96-504 c.a

CENSUS



PROPERTY OF B.B.S. HEALTH AND WELFARE DWISIONAL LIBRARY

RECENSEMENT

DU

AGRICULTURE

NEW BRUNSWICK

NOUVEAU-BRUNSWICK

BULLETIN: 2-4

PREFACE

This bulletin presents the final results of the Census of Agriculture taken as of June 1, 1956.

A bief introduction sets out the definitions of terms used in the bulletin, and contains a section on the Agriculture Quality Check. The tabular material contains pertinent information for a number of earlier censuses; a series of tables showing current data for counties and census divisions; and tables in which the data are cross-classified by size, tenue and economic class of farm.

Specimens of the various questionnaires used will be found in the appendices, along with a Tabular Index and Index to tables.

Material for this bulletin was prepared in the Agriculture Section of the Census Division.

WALTER E DUEFETT

Dominion Statistician

PRÉFACE

Le présent bulletin contient les résultats définitifs du recensement de l'agrículture effectué en 1956 à compter du 1° juin.

Dans une courte introduction on trouve les définitions des termes et explications employées dans le buildein de même qu'une excitou traisunt du contrôle qualitatif ût renealization et le contrôle qualitatif ût renealization et le contrôle qualitatif ût renealization et per consensa suférieurs; une série de tableaux donnant les contrêmes autor pour les contrôle et les divisions de recursament; et d'autres aubleaux de les divisions de la consensation et la catégorie économique de la ferme d'occupation et la catégorie économique de la ferme de l'accupation et la catégorie de la ferme de l'accupation et la catégorie de la ferme de l'accupation et la catégorie de la ferme

Des reproductions des divers questionnaires employés se trouvent dans les appendices de même qu'un index tabulaire et un index des tableaux.

La matière du présent bulletin a été établie à la Section de l'agriculture de la Division du recensement.

> WALTER E. DUFFETT Statisticien du Dominion

Ottawa, July 31,1957.

Ottawa, le 31 juillet 1957.

Symbols used:

- to indicate nil or zero
- .. to indicate figures are not available
- -- to indicate less than one acre

Signes conventionnels:

- signifie néant ou zéro
- .. chiffres non disponibles
- -- moins d'une acre

TABLE OF CONTENTS

TABLE DES MATIÈRES

Preface Introduction

Historical

- Table 1. Population, farms, areas, machinery and electric power, 1901-1956, and farm expenditures, 1900-1955.
- Table 2. Farms classified by size and tenure of farm, 1921-1956.
- Table 3. Area of field crops and number of fruit trees, 1911-
- 1955.
 Table 4. Livestock on farms, 1921-1956.
- Table 5. Livestock elsewhere than on farms, 1921-1956.

Province and census division

- Table 6. Area and farms reporting field crops, 1956.
- Table 7. Livestock on farms, 1956.
- Table 8. Farms, area and condition of farm land, unimproved pasture, grass silage, 1956, and new breaking, 1955.
- Table 9. Population, farms classified by size, tenure and economic class of farm, and operators not residing on farm operated, June 1, 1956.
- Table 10. Farm machinery and electric power, June 1, 1956.
- Table 11. Vegetables, tree fruits, small fruits (cultivated), nurseries and greenhouses, 1956.
- Table 12. Farm expenditures, 1955.
- Table 13. Dairy products and eggs, May, 1956.
- Table 14. Farm labour and part-time work.

ubdivision

- Table 15. Farm population, farm operators, tenure, area and condition of farm land, 1956.
- Table 16. Farm machinery, electric power, size of farms, and operators not residing on farm operated, 1956.
- Table 17. Livestock on farms and area of certain field crops, 1956.

Cross-classification

- Table 18. Farms reporting field crops classified by area sown for harvest, 1956.

 Table 19. Farms reporting livestock classified by number report-
- Table 19. Farms reporting livestock classified by number report ed, 1956.

 Table 20. Farms and farm data classified by size of farm 1955.
- Table 21. Farms and farm data classified by economic class of
- farm, 1956.
- Table 22. Farms and farm data classified by tenure of operator, 1956.
- Table 23. Area and condition of farm land classified by area of improved land, 1956.

Appendices

Préface Introduction

Historique

- Tableau 1. Population, fermes, superficies, machines et énergie électrique, 1901-1956, et dépenses des fermes, 1900-1955
- 1955.

 Tableau 2. Fermes classées selon la grandeur et le mode d'occu-
- pation, 1921-1956.

 Tableau 3. Superficie des grandes cultures et nombre d'arbres fruitiers, 1911-1956.
- Tableau 4. Bétail dans les fermes, 1921-1956-
- Tableau 5. Bestiaux ailleurs que dans les fermes, 1921-1956.

Province et division de recensement

- Tableau 6. Superficie et fermes déclarant des grandes cultures, 1956.
- Tableau 7. Bétail dans les fermes, 1956.
- Tableau 8. Fermes, superficie et état de la terre agricole, păturages non défrichés, herbes d'ensilage, 1956, et nouveaux labours, 1955.
- Tableau 9. Population, fermes classées selon la grandeur, le mode d'occupation et la catégorie économique de la ferme, et exploitants ne résidant pas dans la ferme exploitée, 1 ** juin 1986.
- Tableau 10. Machines agricoles et énergie électrique, 1°° juin 1956.
- Tableau 11. Légumes, fruits d'arbres, petits fruits (cultivés), pépinières et serres, 1956.
- Tableau 12. Dépenses des fernies, 1955.
- Tableau 13. Produits laitiers et oeufs, mai 1956.
- Tableau 14. Main-d'oeuvre agricole et travail à temps partiel.

Subdivision

- Tableau 15. Population agricole, exploitants de ferme, mode d'occupation, superficie et état de la terre agricole, 1956.
- Tableau 16. Machines agricoles, énergie électrique, grandeur des fermes et exploitants ne résidant pas dans la ferme exploitée. 1956.
- Tableau 17. Bétail dans les fermes et superficie de certaines grandes cultures, 1956.

Classification recoupée

- Tableau 18. Fermes déclarant des grandes cultures classées selon la superficie ensemencée pour la récolte, 1956.
- Tableau 19. Fermes déclarant du bétail classées selon le nombre d'animaux, 1956.

 Tableau 20. Fermes et données sur les fermes classées selon la
- grandeur de la ferme, 1956. Tableau 21. Fermes et données sur les fermes classées selon la
- catégorie économique de la ferme, 1956. Tableau 22. Fermes et données sur les fermes classées selon le
- mode d'occupation de l'exploitant, 1956.

 Tableau 23. Superficie et état de la terre agricole classés selon la superficie de la terre défrichée, 1956.
 -

Appendices

INTRODUCTION

This is part of a series of ten provincial reports and a summary report for Canada, which present the final results of the 1956 Census of Agriculture.

Definition of a Farm. - For census purposes, a farm is defined as a holding on which agricultural operations are carried out and which is:

- (1) three acres or more in size, or
- (2) from one to three acres in size, and with the agricultural production in 1955 valued at \$250 or more.

The holding may consist of a single tract of land or of a number of separate tracts held under the same or different tenures, and operated as a single unit. Where the farm was made up of several parts located in different municipality the 1956 Census reported the complete farm as one unit in the municipality where the headquarters were located.

The same farm definition was used in the 1951 Census. For a comparison with earlier censuses in which different criteria were used, see the Introduction to Volume VI. 1951 Census.

Year to which Census figures apply.—The statistics of farms, farm operators, farm areas, crop cases, livestock numbers, farm machinery and electric power relate to June 1, 1956, while data on new breaking, months of part-time work, male farm labour and farm expenditures relate to the work of the control o

The number of male farm workers refers to the week ending June 2, 1956, while grass silage production applies to the year 1956.

Fully Owned Farms. - Full ownership means that the operator holds the title or deed to all the land he operates or has a purchase agreement for same. It does not necessarily mean that the property is free of debt.

Partly Owned, Partly Rented.—This term refers to instances where the farm operator owns only part of the land he operates and rents or leases the remainder.

Farm Operator. - This term is used in the Census to departed the person who is directly responsible for the agricultural operations of the farm, whether as owner, tenant or hired manager. As one operator only was listed for each farm, the number of farm operators is the same as the number of farm, the representation of the farm was operated by a partner-ship, only one entirer was considered to be the farm operator.

Farm Population .- All persons living in a dwelling situated on a farm as defined in the Census were considered to be farm population, regardless of their occupation. In the case of institutions located on a farm, only the manager and members of his household were included with the farm population. Prior to the 1951 Census, the farm population as shown in the Agriculture Volume was tabulated from a question appearing on the General Farm Schedule. In both the 1951 and 1956 Censuses the question appeared only on the population document, Nevertheless, the term farm population has the same definition in all censuses. The farm population figures given in Tables 1, 9, and 15 include both urban and rural farm population. Persons living on farms that were located in cities, towns or villages were included with the farm population of the adjoining subdivicione

Farm Areas. - The area of farm land reported for each municipality or subdivision represents the area of land operated by farmers whose headquarters are in the munici-

INTRODUCTION

Le présent rapport fait partie d'une série de dix rapports provinciaux et d'un rapport national qui donnent les chiffres définitis du reconsement de l'asriculture de 1956.

Définition d'une ferme. — Aux termes du recensement, une ferme est un lopin de terre consacré à l'exploitation agricole et ayant une superficie

- (1) de trois acres et plus, ou
- (2) d'une à trois acres et une production agricole de \$250 ou plus en 1955.

La terre peut se composer d'un seul ou de plusieurs lopins distincts détenus selon le même ou différents titres d'occuparent mais exploités comme ferme unique. Lá où une ferme se compose de plusieurs parties situées dans différentes municipalités ferme entière est consignée comme une unité dans la municipalité ou est située la partie principale.

La même définition d'une ferme a servi au recensement de 1951. Pour la comparer avec les notions différentes des recensements antérieurs, voir l'introduction du Volume VI sur le recensement de 1951.

Année à houselle s'appliquent les chiffres du recensenent,— La statistique des fermes, des exploitants agricoles, des superficies des fermes et des cultures, du nombre de bestiaux, des anchines agricoles et de l'émergie électrique porte sur le 1" juin 1956, tandis que les données sur les nouveaux habours, les nois de travail à tempe partiel, in amin-d'overve agricole masculine et les dépenses de la ferme portent sur l'année 1955. Pour les des les des la companie de la companie

Le nombre des travailleurs agricoles est celui de la semaine terminée le 2 juin 1956, et la production des herbes d'ensilage est celle de 1956.

Propriété entière des fermes. — La propriété entière signifie qu'il exploitant détient le titre ou acte notarlé de toute la terre qu'il exploite ou a signé une convention pour l'acheter. Cela ne veut pas dire nécessairement que la propriété soit libre de dette.

Partiellement possédée, partiellement louée.—Ces expressions s'appliquent aux fermes où l'exploitant n'est propriétaire que d'une partie de la terre qu'il exploite et loue le reste à bail ou autrement.

Exploitant agricole. Aux termes du recensement, cette expression désigne la personne directement responsable des travaux agricoles de la ferme, soit à litre de proptifaire, de locataire ou de égrant engagé. Comme on n'a stritusé qu'un seul exploitant à chaque ferme, le nombre d'exploitants agricoles correspond au nombre de fermes. Par exemple, si la ferme était exploitée en société, un seul des associés est considéré comme dant l'exploitant de la ferme.

Population agricole. - Toute personne demeurant dans un logement situé dans une ferme, telle que celle-ci est définie dans le recensement, fait partie de la population agricole, quelle que soit son occupation. Dans le cas des institutions situées dans une ferme, seuls le gérant et les membres de son ménage sont comptés parmi la population agricole. Avant le recensement de 1951, la population agricole figurant au volume de l'agriculture se calculait d'après les réponses à une question du Questionnaire agricole général. Lors des deux recensements de 1951 et de 1956, cette question ne figurait que sur le Document-population. Toutefois, la population agricole a gardé sa même définition dans tous les recensements. Les chiffres sur la population agricole des tableaux 1, 9 et 15 comprennent la population agricole urbaine et rurale. Les personnes demeurant dans des fermes situées dans les villes et les villages font partie de la population agricole des subdivisions voisines

Superficie des fermes. — La superficie des fermes ou terre agricole, déclarée dans chaque municipalité ou subdivision représente la superficie de la terre exploitée par des cultivateurs pality. The area of farm and reported in Table 15 for the municipal units may, therefore, be greater or less than the actual farm area within the municipal boundaries. For larger subdivisions of the provinces, such as census divisions or counties, the discrepancy between reported area of farms and actual farm area within the subdivision will be less significant.

Large areas of timber land or other non-agricultural land held by a farm operator, but operated apart from the farm business are excluded.

- Condition of Land. All farm land is classified according to use, with each acre included in only one of the categories. The classes are as follows:
 - (a) Total Cropland (Question 6). This is the total area of cropland soon or to be sown for harvest in 1956. It is the total area of all field crops (Table 6), and fruits, weetables, massey and genebrooke products (Table 11). Total area of all field crops (Table 6), and fruits, there may be slight differences between the sum of the individual crop acreages and the total croppland. Where intercropping and double cropping is practised the land area was to be reported only once under age of cropland (Question 6) but the areas of each crop were 15 to 32 incl. individual crop acreages (Questions 5)
 - (b) Improved Pasture.—All land which has been cultivated and seeded to pasture and was used for grazing is included in this item. Enumerators were instructed not to include natural graine or hay land that was pastured after the crop had been removed.
 - (c) Summer Fallow. Enumerators were instructed to include in this item the total acreage which was tilled or was to be tilled as summer fallow in 1956. They were not to include as summer fallow, land ploughed in the summer after a crop, such as hay or fall rye, had been removed. It includes an area which was sown to a crop with the intention of ploughing it under as green manure.

There are indications that in some areas the enumerator may have erroneously included summer or fall ploughing and idle land as summer fallow.

- (d) Other Improved Land.—This item includes the area of sarnyards, home gardens, lanes and roads on farms. It also includes areas of cultivated land that were lying idle, being neither summer fallowed nor cropped, and area of new breaking that had not yet been cropped.
- (e) Woodland.—This includes farm woodlots, land leased for cuting and cutower land with young growth which has or will have value as timber or fuelwood. If excludes large timber tracts which are run as a separate business from the farm. There is some evidence that changes in the area of this time between censuses may be due to differences in interpretation. This would be particularly true mareas of browshand.
- (f) Other Unimproved Land.—Areas of natural pasture or hay land that had not been cultivated, brush pasture, grazing or waste land, sloughs, marsh and rocky land, etc., are all included in this item.

Crops.—The area of crops in 1956 represent the areas planted or to be planted for harvest in 1956, as reported to the enumerator on the Census date. Actual harvested acreages may vary from the Census report due to changin in planting intentions or crop failure which occurred after the Census report.

wegetables and small fruits were to be reported only when grown namity for sale and tree fruits only when there were 25 or more fruit trees on the farm. In the case of wegetables, there are indications that some enumerators may have misunderstood the question and included home gardens as "Vegetables grown mainly for sale." Greenhouse and nursery products were to be reported only when grown in the first products were to be reported only when grown

dont le quatier général est dans la municipalité. La superficie des fermes des subdivisions municipales, indiquée au tableau 15, peut donc être plus ou moins grande que la superficie réelle des fermes en deçà des limites municipales. Dans le cas des grandes subdivisions des provinces, comme par exemple les superficie déclarée et la superficie réelle des fermes dans la superficie déclarée et la superficie réelle des fermes dans la

- Les grandes étendues de terres boisées ou autres terres non agricoles, détenues par un exploitant mais exploitées en marge de l'entreprise de la ferme, ne comptent pas.
- État de la terre. Toute terre agricole est classée d'après son utilisation et chaque acre n'est inscrite que dans une des catégories. Voici ces catégories:
 - a) Torre en culture (question 6).—Par là on entend la superficie totale de la terce ansemencée ou devant l'être en vue de la récolte de 1965. Cette superficie totale comprend toutes les grandes cultures (tableau 6), les fruits, les légimens, les pépinières et les serres (tàbleau 11). Comme certaines cultures sont déclarées en fraction d'acre, il petri y avoir de légiées différences entre la somme des superficies individuelles et la superficie toule no culture. La des pratiquent ies cultures entre-planées ou successive la superficie toule no culture. La des pratiquent ou culture (au control de la culture (questions 15 à 32).
 - b) Pâturages améliorés.—Ils comprennent toute la terre qui a été préparée et ensemencée de graine à pâturage et sert de pacage. Les agents recenseurs avaient reçu instruction de ne pas inclure les prairies naturelles ou les terres à foin devant servir au pacage après la coupe du foin.
 - c.) Aachére. —Les agents recenseurs devalent indiquer en acres la superficie labourée ou devant l'étre en jachère à l'été de 1956. Ils ne devalent pas considérer comme jachère la terre labourée au cours de l'été agrès une récolte, soit de foin, de seigle d'automne ou autres, mais devalent y inclure la superficie ensemencée et retournée ensuite pour que la récolte serve d'engrais vert.
 - Il semble qu'en certains endroits les agents recenseurs aient, par erreur, inclus avec la jachère le labourage d'été ou d'automne et la terre inexploitée.
 - d) Autre terre défrichée Elle comprend la superficie des basses-cours, des jardins potagers et des chemins de ferme. On y inclut aussi les superficies de terre cultivée mais inexploitée, n'étant ni en jachère ni en culture, et les nouveaux labours qui n'avaient bas encore été mis en culture.
 - e) Terres à bois.— On entend par là les lots boisés de ferne, les terres affernées pour la coupe du bois et les terres déboisées recouvertes de jeunes pousses qui ont ou auront une valeur de bois d'oeuvre ou de chauftage. C'es terres ne comprennent pas les grandes étendues boisées qui sont exploitées en magre de la ferne. Il y a luie de croite que les changements de magre de la ferne. Il y a luie de croite que les changements à des différences d'interpétation. Tel serait particulièrement le cas dans les régions de terres en broussailles.
 - f) Autre terre non défrichée.—Cette rubrique comprend les étendues de terre naturellement en pâturage ou en foin et sans culture, les pâturages de brousse, les terres à pacage ou incultes, les fondrières, les marais et les terrains rocailleux, etc.

Récoltes.—La superficie des récoltes de 1956 représente les superficies ensemencées ou devantifétre en vue de la récolte de 1956, d'aspès les renseignements donnés à l'aspent recenseur lors du recensement. La superficie réclie des cultures peut différer de celle du recensement, de page de fait à l'accensement de l'accessement d

On ne devatt déclarer les légumes et les petits fruits que lorsqu'on les cultivant surtour pour la vente, et les fruits de verger seulement si la ferme compatit 25 arbres fruitiers ou plus. Dans le cas des légumes, il semble que certains agents recenseurs aient mal compists la question et inclus les jardins potagers pumil les "dégmes cultivés surtout pour la vente". On ne devait déclarer les produits de serre et de péptinière que si on les cultivaits surtout pour la vente.

Fruit trees which were definitely abandoned and worth-

Livestock.—Livestock are reported on the farm where located, regardless of ownership, except for livestock kept on community pastures. In this case, livestock are related to the farm of the operator owning them rather than to the community masture.

Enumerators were instructed to include all "heifers, 1 year and under 2 years, hein raised mainly for milk production" and "cows and heifers, 2 years and ower, milking or to be milked" regardless of whether or not they were of dairy breeding.

Milk Production. — In order to keep response error to a minimum, the production of whole milk was enumerated for the month of May, 1956.

The enumerator was required to enter both the amount of dairy products produced on the farm and the milk equivalent for each product. A table of conversion rates was given on the Agriculture Document to assist the enumerator in calculating these milk equivalents. Only the milk equivalent figures were tabulated, and the amount of dairy products was calculated by dividing the milk equivalent figures by the conversion rates given to the enumerator.

Egg Production and Sales, May, 1956.— An examination of a small number of the Agriculture documents, made after the tabulations were completed, indicated that the inquiries on egg production and sales were not always completed by the census enumerator. Some Agriculture documents contained entries for laying hens but not for egg production or egg entries that the contraction is not known and the data for these news published in the tables have not been adjusted.

Farm expenditures.—Specified farm expenditures for 1955, whether paid in cash or obtained on credit, were reported for each farm. In the case of tenant-operated farms, these expenditures include contributions made by the land-lord as well as those made by the tenant operator.

Part-time Work.—The enumerator was instructed to report the total number of months the farm operator worked for wages, commissions, etc., at non-farm work off the farm during 1955. Non-farm work included fishing, working in the woods or on the roads, trucking (non-agriculture), factory or clerical work, carpentry, etc. It also included such non-farm work as operating a filling station, grocery store, or tourist cabins, either on the farm property or elsewhere.

Farm Labour. - Only male farm labour, 14 years of age and over was included. Total labour includes twelve months for the operator's labour on all farms.

Any male, 14 years of age and over, working on the farm of wages, salary or board, commission, or on a piece rate or contract basis, was reported as "raid abour." Male members of the operator's family (related by blood or marriage) who did farm work or chores full-time or partime on the farm but did not receive specified wages, were recorted as "unusaid family labour".

Net farm labour was calculated by deducting from total male farm labour the months of part-time work performed by operators of all farms other than "Commercial crop and livestock" farms

Conversion of "Arpents" to "Acres". — In certain sections of the Province of Quebec, the land measure is the "arpent" and enumerators reported land areas in this unit. The conversion to acres was made in the Dominion Burent of statistics using the factor "1,000 arents equal 845 acres",

Economic Classification of Farms 1.—The need for an economic classification of farms in Canada has been recog
1. Prepared in cooperation with the Economics Division, Department of Agriculture.

Les arbres fruitiers définitivement abandonnés et sans valeur n'ont pas été comptés.

Animaux.—Les animaux sont attribués à la ferme où ils se trouvent, sauf ceux qui sont mis dans des păturages en commun, quels qu'en soient les proptiétaires. Dans ce cas, ils sont attribués à la ferme de l'exploitant à qui ils appartiennent plutôt anique pâturage en commun.

Les agents recenseurs devaient inscrire toutes les "génisses d'un an et de moins de 2, élevées principalement pour la production laitlêre" et "les vaches et génisses de 2 ans et plus en lactation ou devant être traites", de race laitlère ou non.

Production de lait. — Pour réduire l'erreur des réponses, la production de lait entier a porté sur le mois de mai 1956.

L'agent recenseur devait inscrire le montant des produits latiters obtenus dans la ferme et l'équivalent de lait de chauge produit. Le Document-agriculture donnait une table de conversion pour aider l'agent recenseur dans ses calculs d'équivalents de lait. Seuls les chiffres en équivalents de lait entraient dans les calculs et on a obtenu la quantit des produits laitiers en divisant les chiffres en équivalents de lait par les facteurs de conversion donnés à l'azent recenseur,

Production et vente d'oeufs en mai 1956.—L'examen de quelques Document-agriculture une fois les calculs terminés a révélé que les agents recenseurs n'ont pas toujours complété les dounées aux la production et la vente d'oeufs. Cettain Document-aux des la comment de la

Dépenses de la ferme.—Chaque ferme a dû déclarer des dépenses spécifiées pour 1955, qu'elles alent été faites au comptant ou à crédit. Dans le cas des fermes exploitées par des locataires, ces dépenses comprennent les contributions du propriétaire et celles de l'exploitant locataire.

Tavail à temps partiel. — L'agent recenseur devait relever le nombre total de mois durant lesquesie l'exploitant avait travaillé pour un salaite, une commission, etc., à du travail non articole comprend le péche, la coppe du bois, le travail de voirie, le comprend le péche, la coppe du bois, le travail de voirie, le comprend le péche, la coppe du bois, le travail de voirie, le comprend de brenze, le comprende de brenze, la charpente not de brenze, la charpent de la charpent de la charpent de prenze de charpent de la charpent de plus de la charpent de la charp

Main-d'œuvre agricole.—Elle ne comprend que la maind'œuvre agricole masculine de 14 ans et plus. L'année entière de travail comprend les douze mois de travail de l'exploitant sur sur toutes les fermes.

Tout employé masculin de 14 ans et plus, travaillant dans une ferme pour des gazes, un salaire ou la pension, à commission, à la pièce ou à l'entreprise, était inscrit avec la "main-d'ocuvre rémunérée". Les membres de sexe masculin de la famille de l'exploitant (parents par le sang ou le mariaxe) qui faisalent des travaux agricoles ou le train de ferme de plein temps ou à temps partiel sans recevoir de salaire fixe, étalent considérés comme "main-d'ocuvre famillale non rémunérée".

La main-d'oeuvre agricole nette s'obtient en déduisant de la main-d'oeuvre agricole masculine le nombre de mois de travail à temps partiel des exploitants de toutes les fermes, sauf des fermes commerciales de culture et d'élevage.

Équivalent des "arpents" en "acres".—Dans certaines parties de la province de Québec, la mesure agraire est l'arpent" et les agents recenseurs ont consigné les superficies en arpents. La conversion en acres a été faite au Bureau fédéral de la statistique à raison de 1,000 arpents pour 945 acres.

Classement économique des fermes 1.—Depuis nombre d'années, on reconnaît au Canada la nécessité d'un classement

1. Préparé avec la collaboration de la Division de l'économie du ministère de l'Agriculture.

nized for a number of years. The 1951 Census, in response to this need, provided a number of economic classes based on reported sales of farm products.

Following the publication of the 1951 Census, the 'Advisory Committee on Agricultural Economics' directed attention to the need for more detailed study of the prospects and for problems involved in establishing ne-conomic classification of farms. It was felt that a classification based on income as reported in the Census left and based on income as reported in the Census left and data is open to serious question. Second, areas suffering corp failuses or abnormal production and marketing conditions during the Census year are penalized in any classification based solely on income data.

- In view of these limitations the Economics Division, Department of Agriculture, developed a classification based on the productive capacity of farms as reflected in the inventory data shown by the Census. Three classes of farms were delineated
 - (a) Commercial crop and livestock farms.
 - (b) Institutional farms, etc.
 - (c) Other farms.
 - (a) Commercial crop and livestock farms.—Parms having a potential production of \$1.200 or more (mased on average production and price series) are classified as commercial crop and livestock farms. Commercial farms thus defined delineate that segment of the total number of farms on which the operators devoted most of their time to farming with a view to selling on the market. The but is believed to represent the lower limit of those farms which were the controlled to the present the lower limit of those farms while an income of \$1.200 is clearly below desirable living standards it does represent a farm unit which has passed the subsistence stage.
 - (b) Institutional Farms, etc.—The following types of farms are classified as "Institutional farms, etc."—Indian Reserve farms, Experimental farms, Community Pastures, Hutterite Colonies, and farms operated by penitentiaries, benitals, etc.
 - (c) Other Farms.—This is a miscellaneous category including not only those units producing crops and livestock worth less than \$1,200 but including also acreages devoted to greenhouses, nurseries, aplaties, forest products, fur production and goats.

Standards of Production.—On the basis of national production and price data for recent years the average annual value of production by type of enterprise was established. The values are shown in Table 1.

Evaluation Procedure - Using the point values in Table , each farm was examined with a view to determining whether the inventory shown represents a crop and livestock production of 100 points (81,200) or more. For example, each farm reporting 50 acres or more of cropland (excluding acreage of tame hay) was credited with 100 points since each acre of cropland (excluding acreage of tame hay) has a point value of 2.

The inventory data on each farm schedule was evaluated according to the following procedures.

- (1) Acres of cropland less the acreage of tame hay was multiplied by 2.
- was multiplied by 2.

 (2) If Procedure 1 resulted in a point value of less than 100, the point value of all livestock items except pigs was
- added to the total points in Procedure 1.

 (3) If Procedure 2 indicated a total of less than 100 points the additional points applicable for special crops and fruit trees were added to Procedure 2.
- (4) If Procedures 1, 2 and 3 resulted in a total of less than 100 points, one and one-half points were added for each hog reported.

des fermes au point de vue économique. Pour répondre à ce besoin, le recensement de 1951 a établi certaines catégories économiques d'après les chiffres de vente des produits arricoles.

- Après la publication des résultats du recensement de 1951, la "Commission consultative sur l'économie agricole" a stittle l'attention sur la nécessité d'une étude plus détaillée des perspetives et des problèmes propres à l'établissement d'un classement économique des fermes. On s'est rendu compte qu'un classement économique des fermes. On s'est rendu compte qu'un classement des sur le revenu déclaré au recensement laissait beaucoup à désirer. D'abord, la valeur des données sur le revenu peut d'er mise en doute. Ensuit, un classement laissait peut d'en mise en doute. Ensuit, un classement ses justice aux régions souffrent de cultures manquées ou anormales et des conditions du marché.
- A cause de ces restrictions, la Division de l'économie du ministère de l'Agriculture a élaboré un classement basé sur la capacité productive des fermes d'après les inventaires déclarés au recensement, et a délimité trois classes;
 - a) les fermes commerciales de culture et d'élevage
 - b) les fermes des institutions, etc.
 - c) les autres fermes.
 - a) Les formes commerciales de culture et d'élevare. Les fermes dont la capacit de production est de \$1.200 ou plus d'après la production moyenne et les séries de prix) sont classées comme fermes commerciales de culture of d'élevare. Les termes commerciales ainsi définies forvent dans le quant plupat de leur temps à l'agraciuture en vue de la vente sur le marché. Le choix du montant de \$1,200 est arbitraire, mais représente apparement la linite inférieure des fermes qui fournissent de l'emploit convenable à l'exploitant. Même si un désirable, il représente paper qui put déscraire se suffire.
 - b) Les formes des institutions, etc. Dans cette catégorie, on classe les fermes des réserves indiennes, les fermes expérimentales, les pâturages en commun, les colonies hutterites, et les fermes exploitées par les pénitenciers, les hôpitaux, etc.
 - c) Autres fermes.—Cette catégorle diversifiée comprede non seulement les fermes dont les produits de culture et élvevage rapportent moins de \$1,200, mais aussi les superficies consacrées aux serres, aux pépitières, à l'éjeviage des animaux à fourture et des chèvres.

Normes de production.—On s'est basé sur la production nationale et les prix des dernières années pour établir la valeur annuelle moyenne de la production par genre d'entreprise. Ces valeurs paraissent au tableau 1.

Methode d'evaluation. — On a appliqué les valeurs en points du tableau 1 à chaque ferme en vue de détermine si les cultures et les animaux déclurés représentaient une production de 100 points (\$1.200 puips. Par exemple, chaque ferme qui déclarait 100 points, car chaque acre de culture (autre que de foin cultivé) a une valeur de 2 points.

On a évalué les données d'inventaire de chaque questionnaire agricole de la facon suivante;

- 1º les acres en culture moins les acres en foin cultivé ont
- 2º Si le calcul 1 donnait moins de 100 points, on y ajoutait la valeur en points de tous les animaux (sauf les porcs).
- 3° Si le calcul 2 donnait moins de 100 points, on y ajoutait les points supplémentaires applicables aux cultures spéciales et aux arbres fruitiers.
- 4° Si les calculs 1, 2 et 3 donnaient moins de 100 points, on ajoutait un point et demi pour chaque porc déclaré.

(5) If Procedures 1, 2, 3 and 4 gave a total of less than 100 points this summation was discontinued. Attention then was turned to whether the farm reported pigs, if there were 29 pigs or more, the farm was classified as a "commercial" crop and livestock farm.

(6) If the farm reported one or more pigs and 29 acres or more of cropland (exclusive of tame hay) the farm was classified as commercial. This procedure is based on the assumption that where there is evidence that pigs are kept and there is sufficient cropland from which to feed 29 or more pigs, the farm has the capacity indicated for a commor pigs, the farm has the capacity indicated for a commor pigs, the pigs of the

5º Si les calculs 1,2,3 et 4 donnaient moins de 100 points, on cessait d'y ajouter. L'attention se portait alors sur le nombre de porcs déclarés. S'il y en avait 29 ou plus, la ferme était classée comme ferme "commerciale" de culture et d'élevage.

6° Si la ferme déclarait un porc ou plus et 29 acres ou plus de culture (sans le foin cultivé), la ferme était classée commerciale. Cette façon de procéder est fondée sur l'hypothèse que la oil fon éléve des porcs et qu'il y a suffisamment de culture pour en nourri 29 ou plus, la ferme a la capacité requise pour devenir une ferme commerciale. Ce procédé déd ductif est pécessif par l'absence dans le recensement du nombre total de porcs élevés durant l'année.

TABLE 1. Crop and Livestock Inventory Requirements to Meet "Commercial Crop and Livestock" Classification, 1956 Census 1
TABLEAU 1. Normes de culture et d'élevage exigées dars une "fenne commerciale de culture et d'élevage", recensement de 1956 1

Item	Requirements for \$1,200 gross revenue Nornes pour un revenu brut de \$1,200	Point Value Valeur en points	Détail
Livestock Items ²	nummer - nombre		Animaux ²
Dairy cows and helfers Calves All other cattle All other cattle Sheep and lambs Hens and pullets, 6 months and over Fowl and chickens Turkeys Ducte and geree	50 200 769	11 4 7 3.5 2 0.5 0.13 0.6 0.25	Vaches latitères et génisses Yeaux Toutes autres bêtes à cornes Moudans et agneaux Poules et poulettes de 6 mois et plus Volailles et poulette Dindons Cunards et pues
Crop Items ³	acres		Cultures ³
Cera la sa di fas Dar Rold Resas Cora for grain Soviesas Postoler	50 15 15 20 5 6 9 2 2.5 2	2 7 7 5 20 17 12 50 40 50 12 29	Céréales et lin National de discussion de la companya del companya de la companya de la companya del companya de la companya del companya de la companya de la companya del comp
Apples (Canada excluding B.C.) Apples (B.C.) Pears (Canada excluding B.C.) Pears (B.C.) Pears (B.C.) Pears (B.C.) Cherries Other tree fruits	trees - arbres 500 250 715 400 400 143 500	0 2 0.4 0.14 0.25 0.25 0.7 0.2	Posimes (Carada sauf CB.) Posimes (CT.) Poires (Canada sauf CB.) Poires (Canada sauf CB.) Peches Cerises Autres fruits d'arbres

- Cource: Dominion Bureau of Ctatistics Annuals; Markets Information, Department of Agriculture; Federal and Provincial Census Reports.
- Reports.

 2. Most recent ten-year averages. The category "all other cattle" based on normal rate of growth of yearings as reported in Morrison's Feeds and Feeding p. 325. Sheep and lamb rating includes value of wool clip. Poultry data for 9-year period 1946-56 due to change in classification of poultry in 1946.
- 3. But the continue are a (1400-14) or contagne and pear trees where the 1951 Census count of trees was applied to value of production in 1990, 1951 and 1952 as reported in provincial statistics. Other crops such as corn for ensilage or fodder, other statistics of the crops, tape for seed, sunflowers for seed, mustant seed, and hope insufficient to the contagnet realizes.
- Cource: Rapports annuels du Bureau fédéral de la statistique; information sur les marchés, ministère de l'agriculture; rapports fédéral et provinciaux de recensement.
 - provinciaux de recensement.

 La moyenne décennale la plus récente. La catégorie "toutes autres bêtes à cornes" se fonde sur le taux de croissance des animaux d'un an, établi par idurison dans Feeds and Feeding, p. 325. L'évaluation des moutons et agineaux comprend la valeur de la laine tondue. Les données sur les volailles portentavar une période de 9 ans (1946-1954)
- dominées aur Jes volaillés portents au une période de 9 ans (1946-1954) de causer d'un changement dans les classement de la volaille en 1946, de causer d'un changement dans les classement de 1951 a été applicate et des poiriers, dont le nombre au reconscienced de 1951 a été applicate et des poiriers, dont le nombre au reconscienced de 1951 a été applicate à la valeur de production de 1950, 1951 et 1952 ul les qu'elle est abbie par la statistique revoiricale. On a accordé 2 points l'acre aux autres cultures: mals d'estillage on fournager, aux autres cultures: mals d'estillage on fournager, aux autres cultures en la d'estillage on fournager, aux surface de la company de l

AGRICULTURE QUALITY CHECK

Purpose of the Survey

Difficulties are encountered in the Census of Agriculture in making a complete and accurate enumeration. These include definitional problems (such as what constitutes a farm), the inability of some census enumerators to perform a thorough job, and difficulties experienced by some farmers in answering questions concerning their farms.

Previously no concerted effort had been made to measure by means of a field check the extent of these difficulties. As part of the 1956 Census of Agriculture, a Quality Check Sample survey was undertaken to provide estimates of the completeness of coverage of the Census and to provide checks on the quality of selected items.

Description of Sample

The Agriculture Quality Check was undertaken in all provinces except. Newfoundland and entailed a post-Census re-emmeration of all farms in an area sample of farms. The frame from which the sample was selected was an age of eight farms according to the 1951 Census. Rural census Subdivisions (municipalities or townships containing farms in 1951 were listed within Type of Parming Area strate principally on the basis of georgaphic contiguity strategy of the strategy of the properties of the province of the p

Two systematic samples with different random starts were selected in each province. The sampling rate was variable among provinces, though constant within each province. The national sample of 601 area segments represents an average sampling rate of 0.8 per cent. Sampling rates by province, and the total number of farms in the sample by province are recorded in Table II.

AGRICULTURE - CONTRÔLE QUALITATIF

Object du contra

Il est difficile d'effectuer le Recensement de l'Agriculture de façon que le dénombrement soit complet et exact. Cela tient aux problèmes que posent les définitions (par ex., qu'est-ce qu'une ferme?), à l'impossibilité pour certains agents recenseurs d'effectuer un dénombrement complet et aux difficultés qu'entains cultivateurs à répondre aux questions relatives à leur certains cultivateurs à répondre aux questions relatives à leur

On n'avait pas encore fait d'effort concerté afin de déterminer au moven d'un controle sur place l'étendue des difficulés. Un Courtole qualitait par sondage a été pratique, dans le cadre du Recensement de l'Agriculture de 1956, afin d'obtenir une estimation de l'intégralité du dénombrement et un contrôle de l'exactitude de certains points.

Description de l'échantillon

Le Contrôle a été pratiqué dans toutes les provinces, sauf Terre-Neuve, et a consisté à effectuer un nouveau dénombrement post-censal de toutes les fermes d'un échantillon aréolaire de fermes. Le cadre d'où a été tiré l'échantillon est une liste méthodique de segments de secteurs ruraux contenant en moyenne huit fermes d'après le recensement de 1951. Les subdivisions rurales du recensement (municipalités ou townships) renfermant des fermes en 1951 ont été inscrites dans les strates (Régions de types d'agriculture) surtout d'après la contiguité géographique et la similitude de genre et d'importance des exploitations agricoles déterminées. Au sein des subdivisions, les secteurs de dénombrement ont été rangés géographiquement d'après leur numéro officiel de recensement. Les segments de secteur se trouvaient implicitement rangés par ordre géographique au sein des secteurs de dénombrement, mais la délimitation des segments de secteurs sur les cartes n'a été faite que pour les secteurs de dénombrement renfermant des segments compris dans l'échantillon. Une liste distincte a été dressée pour chaque province.

Deux échantillons systématiques à partir de points de départ aléctoires ont été tités dans chauje province. Le taux de sondage a varié d'une province à l'autre, tout en étant constant au sesin de chauje province. L'échantillon national de 601 segments de secteur forme un taux moyen de sondage de 0.8 p. 100. Les taux de sondage par province et le nomite toals de fermes comprises dans l'échantillon de chaque province sont indiqués au tenheau it.

TABLE II. Number of farms in the sample and sampling rate by province, 1955

TABLEAU II. Nombre de fermes comprises dans l'échantillon et taux de sondage par province, 1956

Province	Farns Fermes	Sampling Fate — Taux de sondage	Province
	No nomb.	p.c.	
Canada ¹	4,771	0.8	Canada ¹
Prince Edward Island	92	1.0	Île-du-Frince-Édouard
Nova Scotia	151	0.7	Nouvelle-É.cosse
New Brunswick	239	1.1	Nouveau-Prunswick
Quebec	869	0.7	Québec
Ontario	1,054	0.7	Ontario
Manitoba	438	0.9	Manitoba
Saskatchewan	949	0.9	Saskatchewan
Alberta	773	1.0	Alberta
British Columbia	206	0.8	Colombie-Britannique

Does not include Newfoundland, Yukon and Northwest Territories.

All farms with headquarters located inside the sample segment boundaries were defined as belonging to the sample and were re-enumerated. For resident farms, (farms for which the operator's residence was located on one of the tracts comprising the farm holding), the farm residence was defined as the headquarters. For non-resident farms, (farms on which the operator did not live), the northwest

Non compris Terre-Neuve, le Yukon ni les Territoires du Nord-Ouest.

Toutes les fermes dont le bitiment de gestion ou pied à terre cital situé à l'indérieur des limites d'un segment de l'échantiljon ont été considérées comme se trouvant dans l'échantillon et ont fait l'objet d'un nouveau dénoubre met. Deux le cas des fermes afte l'objet d'un nouveau dénoubre met. Deux le cas des fermes les l'objets de l'appendix de l'

corner of the most northerly tract in the farm holding was defined as the farm headquarters.

The re-enumeration was performed by approximately 200 enumerators selected from the larger group of census enumerators on the basis of their competence in completing the regular census enumeration. They were given additional training and assigned to areas in which they had not previously enumerated. Detailed instruction manuals and maps were provided. All, households within the segment were interviewed with provision on the questionnaire for terminating the interview when it was established that the holding was not a farm according to the census definition. A complete accounting of all land within the sample segment boundaries was required with appropriate designation on work maps of farm headquarters and the disposition of land as between farms with headquarters inside and outside the segment boundaries. Most of the re-enumeration was completed during July and August, 1956, although a few reports were received in September. No field check was carried out to explain differences between data secured through the Quality Check and the Census.

The questionnaire used for re-enumeration contained similar questions and referred to the same time period as the Census for acreages sown to individual crops and respecting the control of the control

Large Farms whose headquarters were located inside the sample segments were re-numerated but were removed from the sample before tabulation. A listing of large farms of the sample before tabulation. A listing of large farms efforts were made during the 1956 Consus to ensure that these farms were enumerated. These large farms in the precensus listing were treated as a sub-fluiverse for purposes of the Quality Check, the 1956 Consus totals for these farms being added to the sample estimates derived from the

Mathod of Fetimation

A ratio method of estimation was used to derive sample estimates, except in a few cases where the correlation between sample and census totals within the sampled segments was less than 0.5; in these cases a "straight" estimate was used, being more efficient than the ratio estimate. The straight estimate was obtained simply by multiplying the sample total by the inverse of the sampling rate. For the ratio estimates, sample totals were multiplied by the ratio of the Census all-farms total to census totals for farms in the sample segments only. The "Census" sample was obtained by super-imposing sample segment boundaries on enumeration-area maps returned by census enumerators on which were marked the headquarters of all farms enumerated in the regular census. The Census reports for all farms belonging to the sample segments were then tabulated to provide the required census-enumerated sample. Where enumerators' maps had not been satisfactorily completed, these were completed in the office, before superimposing segment boundaries, on the basis of reported location and related data. Where enumerators' maps could not be used, a random sample from the enumeration area was selected to represent the census-enumerated sample for the sample segment within it. Estimates were made for each province and the all-Canada totals derived by summing provincial estimates

gestion. Dans le cas des fermes inhabitées (fermes oû n'habitaient pas l'exploitant), l'angle nord-ouest de la parcelle située le plus au nord de la terre a été considéré comme étant le lieu de gestion de la ferme.

Le nouveau dénombrement a été effectué par environ 200 agents choisis parmi l'ensemble des agents recenseurs d'après la compétence dont ils avaient fait preuve au recensement. Une formation spéciale leur a été donnée et des secteurs où ils n'avaient pas travaillé déjà leur ont été attribués. On leur a remis un manuel et des cartes détaillés. Les agents ont interrogé tous les ménages du segment; il était pourvu dans le questionnaire à l'arrêt de l'entrevue lorsque l'agent constatait que la terre n'était pas une ferme selon la définition du recensement. L'agent devait rendre compte de toute la terre située dans les limites des segments de l'échantillon et devait indiquer sur des cartes de travail le lieu de gestion de la ferme et la répartition de la terre entre fermes avec lieu de gestion situé à l'intérieur et à l'extérieur des limites du segment. Le gros du nouveau dé-nombrement s'est fait en juillet et août 1956; quelques rapports sont parvenus au Bureau en septembre. Il n'a pas été pratiqué d'enquête sur place afin d'expliquer les différences entre les résultats du Contrôle qualitatif et du Recensement.

Le questionnaire utilisé pour le Contrôle renfermait des questions sembables à celui du Recensement et portait sur la même période en ce qui concerne les superficies consacrées à l'unit de l'unité subject de l'unité de l'unité subject de l'unité de l'unité subject de l'unité de l'u

Les grandes formes dont le lieu de gestion était situé à l'intéleur d'un segment de l'échantillon ont été dénombrées de nouveau; cependant, elles ont été exches de l'échantillon avant la totalisation des résultats. Une liste des grandes fermes a été établie avant le Recensement de 1956 et on a veillé de façon toute spéciale furant le Recensement à en faire dénontrement; les grandes fermes ont été considérées comme étant un souscessement de 1956 à l'égant de ces fermes étant aiputés aux estimations fondées sur l'échantillon aréolaire de toutes les autres fermes.

Máthada d'actimation

La méthode du quotient a servi aux estimations de l'échantillon, sauf dans quelques cas où la corrélation entre les totaux de l'échantillon et ceux du recensement dans les segments échantillonnés était inférieure à 0.5; dans ces cas particuliers, on a utilisé l'estimation "directe", étant plus efficace que l'estimation par quotient. L'estimation directe a consisté simplement à multiplier le total de l'échantillon par l'inverse du taux de sondage. En ce qui concerne les estimations par quotient, les totaux de l'échantillon ont été multipliés par le rapport entre le total de toutes les fermes obtenu au Recensement et les totaux du recensement pour les fermes situées dans les seuls segments de l'échantillon. L'échantillon du "Recensement" a été obtenu en supernosant les limites des segments de l'échantillon sur les cartes des secteurs de dénombrement retournées par les agents recenseurs et sur lesquelles était marqué le lieu de gestion de toutes les fermes dénombrées au recensement régulier. Les chiffres du Recensement de toutes les fermes situées dans les segments de l'échantillon ont ensuite été totalisés afin d'obtenir un échantillon du Recensement. Dans le cas des cartes que les agents recenseurs n'avaient ras marquées de facon satisfaisante le Bureau les a complétées avant d'y superposer les limites des segments en se fondant sur les renseignements relatifs à l'emplacement et autres renseignements connexes déclarés au recensement. Lorsqu'on n'a pu utiliser les cartes des agents recenseurs, on a tiré un échantillon aléatoire du secteur de dénombrement qui a constitué l'échantillon de recensement correspondant au segment à échantillonner compris dans le secteur de dénombrement. Des estimations ont été établies pour chaque province et les totaux de l'ensemble du Canada ont été obtenus en faisant la somme des estimations provinciales.

Variances of sample estimates were calculated on the assumption that the sample segments within each sampling interval were random drawings from the population of segments within the interval. In this context, the sampling interval was considered to be a Zone and the two drawings within each Zone to be independent of the drawings in other Zones!

Analysis of Sample Estimates

A comparison of Census totals and sample estimates is presented in Tables III to VI for selected characteristics of farms for Canada and for regions. Items for which the standard error of the sample estimate exceeds 10 per cent are excluded.

For each sample estimate the sampling error is recorded in the tables as the Standard Error in absolute terms and as a percentage of the Census total. The observed difference of the sample estimate from the Census total is also presented, and the ratio of the observed difference to the Standard Error is shown in the second last column.

In the last column is given the approximate probability that a difference as large as or larger than the observed difference would result from sampling error alone. In this regard, it is assumed that a complete and accurate coverage of the farm universe was obtained in the Census enumerative of the farm universe was obtained in the Census enumerative and an unbiased sample of the farm universe. Under these assumptions, in repeated samples of the same size drawn from the farm universe by the same procedures, sample estimates would then be distributed about the Census total as an average. It is further assumed that the ample estimates from repeated samples would be approximately mornally estimates to the computed standard error.

From Table III, it is evident that for most of the items selected the sample estimate for Canada differs from the Census total by an amount which could be attributed to sampling error. For example, the sample estimate in Table III for total acreage in farms differs from the Census total by 6.583,000 acres or 3.8 per cent. The probability of this positive difference or a larger positive difference occurring because of sampling error alone is approximately 0.29 and the observed difference, therefore, is not judged to be unusually large. However, the sample estimate of number of farms (Table III) differs from the Census total by 47,000 or 7.6 per cent, and the probability of a positive difference this large or larger is less than 0.01. In this case, the observed difference cannot safely be attributed solely to sampling error. It would appear that the hypothesis that the census enumeration was a complete and accurate coverage of the farm universe with respect to number of farms would, therefore, have to be rejected. However, there is another consideration. There seems to be no significant under-enumeration of farm acreage. Consequently, much of the apparent underenumeration in the number of farms is probably due to a difference in the application of the definition of what constitutes a farm between the Census enumeration and the Quality Check enumeration. On the other hand, a rejection of the hypothesis that the Census enumeration was complete and accurate would be appropriate with respect to the number of pigs on farms where the same definitional problem is present. Similar interpretations of the evidence for individual items in Tables IV, V and VI can be made.

The effectiveness of the Quality Check sample in detecting error in the Census totals is limited by the sampling error associated with the sample estimates. Where the sampling error is large, errors in Census totals can also sampling error in the Census totals can also greatly that exists in the farm universe, the design and size of the Quality Check sample determine the sampling errors of resulting estimates. For potatoes (Table III), for example, the appreciable observed difference of 12.8 per cent can be attributed to sampling errors of 12.8 per cent can be attributed to sampling errors of 12.8 per cent can be attributed to sampling errors of 12.8 per cent can be attributed to sampling errors of 12.8 per cent can be attributed to sampling errors of 12.8 per cent can be attributed to sampling errors of 12.8 per cent can be considered to the construction of the constructio

Des variances des estimations de controle ont été calculées en posant en hypothèse que les segments d'échantillonnage au sein de chaque intervalle d'échantillonnage étaient des prélèvements aléatoises de la population de segments au sein de l'intervalle. Dans ce contexte. l'intervalle d'échantillonnage a déf considéré comme étant une Zone et les deux prélèvements au sein de chaque Zone comme étant indépendants des prélèvements des autres Zones¹.

Analyse des estimations de contrôle

La comparaison des résultats du Recensement et du Contrôle, en ce qui concerne certaines caractéristiques des fermes du Canada et des régions, est donnée aux tableaux III à VI. Sont exclus les articles dont l'erreur-type de l'estimation de contrôle dérasse 10 p. 100.

L'erreur d'échantillonnare de chaque estimation de contôle est inscrite dans les tableaux comme erreurtype en chies absolus et en pourcentage du total du Becensement. La différenceobservée entre l'estimation de contôle et le total du Recensment est aussi donnée; le rapport entre la différence observée et l'erreur-type est donné dans l'avant-d'entière colonne.

Au tableau III, il est évident que, dans le cas de la plupart des articles choisis, l'estimation de contrôle pour le Canada diffère du total du Recensement d'un montant qui pourrait être attribué à l'erreur d'échantillonnage. Ainsi, entre l'estimation de contrôle (tableau III) de la superficie totale des fermes et le total du Recensement, il y a une différence de 6,583,000 acres ou de 3.8 p. 100. Les probabilités d'une différence positive égale ou plus grande du fait de la seule erreur d'échantillonnage sont d'environ 0.29; aussi, la différence observée n'est-elle pas jugée exceptionnellement grande. Cependant, l'estimation de contrôle du nombre de fermes (tableau III) diffère de 47,000 ou de 7.6 p. 100 du total du Recensement et les probabilités d'une telle différence ou différence plus grande sont inférieures à 0.01. Dans ce dernier cas, on ne saurait attribuer la différence observée à la seule erreur d'échantillonnage. Il semble donc que l'hypothèse de la couverture complète et exacte de l'univers des fermes quant au nombre de fermes au Recensement soit à rejeter. Il existe, cependant, un autre point à considérer. Il ne semble pas que la superficie des fermes ait été beaucoup sous-recensée. Par conséquent, le sous-dénombrement apparent du nombre de fermes tient probablement pour beaucoup à une différence d'application de la définition de "ferme" au Recensement et au dénombrement du Contrôle qualitatif. Par contre, il semble à propos de rejeter l'hypothèse de l'intégralité et de l'exactitude du Recensement quant au nombre de porcs dans les fermes lorsque le même problème de définition ne se pose pas. On peut interpréter de même facon les constatations relatives aux divers articles des tableaux IV, V et VI.

L'efficacité de l'échantillon du Controle qualitait comme moyen de découvir l'érreur des totaux du Recemsement est limitée par l'erreur d'échantillomage qui fausse les estimations de controle. Bien que l'erreur d'échantillomage soit trande, les étre grandes et même pe pas être découvertes. Etant donné la variabilité de l'univers des fernes, le plan et la taile de l'échantillomage des estimations. Dans le cas des pommes de terre l'experience des estimations. Dans le cas des pommes de terre d'échantillomage la différence observée de 12.8 p. 100. Iéchanttillon adopté pour le Contrôle qualitatif état donn ou nuit placté.

^{1.} The variances of the ratio and straight estimates were computed using formulae (4) and (15) respectively of W.S. Deming's "On Simplification of Sampling Design through Replication with Equal Probabilities and Without Singes", J.A.S.A., March, 1956.

^{1.} Les variances des estimations par quotient et des estimations des cettantes estimations contractes ont été calculées au moyen des formules (4) et (15), respectivement, de W.E. Demings données dans "In Sumplification of Sampling Désign through Replication with Equal Probabilities and Mithout Stages", J.A.S.A., mass 1998.

it may be noted that approximately 80 per cent of the sample estimates in Tables III to VI are larger than Census totals. This suggests the presence of under-enumeration in the Census as a whole, even though for most items individually the observed difference can be attributed to sampling error

The combined effect of incompleteness of coverage and error in reporting may be termed under-or over-enumeration. An unbiased estimate of the under-enumeration in the Census is the observed difference recorded in the tables except in the case of crops where the effect of changes in the farmer's intentions are reflected. These estimates of differences contain components due to sampling, definitional difficulties, changes in intentions, memory recall, and actual under-enumeration. Though providing a measure of under-enumeration they do not provide a means of adjusting Census statistics, but by indicating the relative stability of estimates by item they should condition the use of the Census statistics in any particular study.

grossier pour déterminer la valeur des totaux du Recensement quant à la superficie de pommes de terre. A ce propos, il y a lieu de noter qu'environ 80 p. 100 des estimations de contrôle aux tableaux III à VI dépassent les totaux du Recensement. Il faut en conclure que le dénombrement a été incomplet dans l'ensemble au Recensement, bien que pour la plupart des articles en particulier la différence observée puisse être attribuée à l'erreur d'échantillonnage.

L'inintégralité de la couverture et l'erreur intervenant dans les déclarations peuvent se traduire par un dénombrement exagéré ou insuffisant. Une estimation non faussée de l'insuffisance du Recensement est la différence observée indiquée dans les tableaux, sauf dans le cas des cultures qui se ressentent des changements intervenus dans les projets des cultivateurs. Les estimations des différences renferment des éléments qui tiennent à l'échantillonnage, aux difficultés se rattachant aux définitions, aux changements intervenus dans les projets des cultivateurs, à la fidélité de la mémoire et au sous-dénombrement lui-même. Bien qu'elles fournissent une mesure du sous-dénombrement, elles ne fournissent pas le moyen de rectifier les résultats du Recensement; cependant, en indiquant la stabilité relative des estimations concernant chaque article, elles devraient servir de guide aux études qui utilisent la statistique du Recensement.

TABLE III. Comparison of Census totals and Quality Check sample estimates, Canada¹, 1956

TABLEAU III. C	omparai:	son des	totaux du	Recensement	et des	estimations	du Contrôle	qualitatif	, Canada ¹ ,	1956
					Oho	owned difference	o: Comple minu			

			Sam	ple — Cont	rôle	Différen	Cen ce observé Recen	e: Contrôl	e moins		
Item	Unit	Census Recense- ment		Standa Erreu	rd Error r-type		% of	Ratio to Std.	Proba- bility of occur-	Unité	Article
		*000	Estimate Estima- tion '000	1000	% of Census % du Recense- ment	'000	Census	Par rapport à l'erreur- type	Proba- bilités d'une dif- férence		
Farms	No.	573 173,847 11,705 8,384 312 4,731 1,620 11,011 3,160 67,535	620 180, 430 12, 115 9, 086 352 5, 224 1, 668 11, 792 3, 229 68, 825	9 11,728 230 209 24 125 107 483 65 2,822	1.6 6.7 2.0 2.5 7.7 2.6 6.6 4.4 2.1 4.2	6, 583 410 702 40 493 48 781 69 1, 290	7. 6 3. 8 3. 5 8. 4 12. 8 10. 4 3. 0 7. 1 2. 2 1. 9	5. 22 0. 56 1. 78 3. 36 1. 67 3. 94 0. 45 1. 62 1. 06 0. 46	3 0. 29 0. 04 3 0. 05 3 0. 33 0. 05 0. 15 0. 33	nomb.	Fermes Superficie totale Avoine à grain Orge ⁴ Pommes de terre Porcs Moutons Bêtes à cornes Vaches en lactation Poules et poulets

Does not include Newfoundland, Yukon and Northwest Territorie Approximations based on assumed normal distribution of sample estimates. - The probability of a difference greater than the oberved difference occurring from sampling error alone.

TABLE IV. Comparison of Census totals and Quality Check sample estimates, Maritime Provinces, 1956 TABLEAU IV. Comparaison des totaux du Recensement et des estimations du Contrôle qualitatif. Provinces Maritimes. 1956

		Census	Sam	ple - Con	trôle		ed differen Cen ce observé Recens	sus se: Contrôl			
Item	Unit	Recense- ment '000		-	d Error - r-type		% of	Ratio to Std.	Proba- bility of occur-	Unité	Article
		-000	Estimate Estima- tion '000	'000	% of Census - % du Recense- ment	*000	Census — % du Recense-	Par Par rapport à l'erreur- type	Proba- bilités d'une dif- férence !		
Parms Total acreage Oats for grain Pigs Cattle Cows milking	No.	53 6,822 271 133 495 212	59 6, 692 255 144 476 201	5 555 19 10 33 15	9. 4 8. 1 7. 0 7. 5 6. 7 7. 1	-130 - 16 - 11 - 19 - 11	11. 3 - 1. 9 - 5. 9 - 8. 3 - 3. 8 - 5. 2	1. 20 -0. 23 -0. 84 1. 10 -0. 58 -0. 73	0. 12 0. 41 0. 20 0. 14 0. 28 0. 24	ac. nomb.	Permes Superficie totale Avoine à grain Porcs Bêtes à cornes Vaches en lactation

^{1.} Approximations based on assumed normal distribution of sample estimates. — The probability of a difference greater than the ob-served difference occurring from sampling error alone.

Loss than 0.01 Does not include Maritime Provinces.

Sans Terre-Neuve, le Yukon ni les Territoires du Nord-Ouest. Approximations fondées surune répartition hypothétiquement normale des estimations de l'échantillon. —Les probabilités que la seule er-reur d'échantillonnage cause une différence plus grande que la dif-

férence observée. Moins de 0.01. Sans les provinces Maritimes.

Approximations fondées surune répartition hypothétiquement normale des estimations de l'échantilion. — Les probabilités que la seule er-reur d'échantilionnage cause une différence plus grande que la différence observée.

TABLE V. Comparison of Census totals and Quality Check sample estimates, Quebec - Ontario, 1956 TABLEAU V. Comparaison des totaux du Recensement et des estimations du Contrôle qualitatif, Québec - Ontario, 1956

			San	ple - Con	trôle	Observed difference: Sample minus Census Différence observée: Contrôle moins Recensement					
Item	Unit	Recense- ment	Estimate		rd Error r-type		% of Census	Ratio to Std.	Proba- bility of occur- ence1	Unité	Article
		'000	Estima- tion '000	'000	% of Census % du Recense- ment	'000	% du Recense- ment	Par rapport à l'erreur- type	Proba- bilités d'une diffé- rence 1		
Farms	No.	263	278	6	2. 3	15	5. 7	2. 50	2	nomb.	
Total acreage	ac.	35, 790	37,725	981	2. 7	1,935	5.4	1.97	0.02	ac.	Superficie totale
Fall wheat ³		625	649	21	3.4	24	3.8	1.14	0.13		Blé d'automne 3
Oats for grain		2, 684	2,687	97	3.6	3	0.1	0.03	0.49		Avoine à grain
Mixed grain		1. 178	1, 337	91	7.7	159	13.5	1.75	0.04	- 00	Céréales mélangées
Corn for grain3		501	519	35	7.0	18	3.6	0.51	0.31	**	Mais à grain 3
Potatoes	"	153	185	15	9.8	32	20.9	2. 13	0.02		Pommes de terre
Pigs	No.	2, 435	2,646	100	4. 1	211	8.7	2. 11	0.02	nomb.	Porcs
Sheep	"	733	710	50	6.8	- 23	- 3.1	- 0.46	0.33	**	Moutons
Cattle		4,903	5, 129	128	2.6	226	4.6	1. 77	0.04	**	Bêtes à cornes
Cows milking		2,080	2,092	56	2. 7	12	0.6	0, 21	0.42		Vaches en lactation
Hens and chickens		35,815	37, 300	2,424	6.8	1, 485	4-1	0.61	0.27	"	Poules et poulets

Approximations based on assumed normal distribution of sample estimates. — The probability of a difference greater than the ob-served difference occurring from sampling error alone.

Approximations fondées sur une répartition hypothétiquement normale des estimations de l'échantillon. – Les probabilités que la seule er-reur d'échantillonnage cause une différence plus grande que la dif-

TABLE VI. Comparison of Census totals and Quality Check sample estimates. Prairie Provinces, 1956 TABLEAU VI. Comparaison des totaux du Recensement et des estimations du Contrôle qualitatif, Provinces des Prairies, 1956

		Census	Sam	ple - Con	trôle		nce observ	18us			
Item	Unit	Recense- ment			rd Error r-type		% of	Ratio to Std.	Proba- bility of occur-	Unité	Article
:		'000	Estimate Estima- tion '000		% of Census 	'000	% du Recense- ment	Par rapport à l'erreur- type	Proba- bilités d'une diffé- rence 1		
Parms	No.	232	246	4	1.7	14	6.0	3. 50	2	nomb.	Fermes
Total acreage	ac.	126,696	128, 157	10,509	8.3	1,461	1-1	0.14	0.45	ac.	Superficie totale
Spring wheat	"	20,488	21, 520	667	3. 2	1,032	5.0	1.55	0.06	"	Blé de printemps
Durum wheat		1,043	1, 154	84	8.0	111	10.6	1.32	0.09		Blé dur
Oats for grain		8,657	9,053	208	2.4	396	4.6	1.90	0.03	**	Avoine à grain
Barley		8, 181	8,879	213	2.6	698	8.5	3. 28	2		Orge
Flax seed		3,010	3, 354	201	6.7	344	11.4	1.71	0.04		Graine de lin
Summer fallow		24, 112	25, 776	870	2.8	1.664	6.9	2, 48	2		Jachère
Pigs	No.	2, 113	2, 358	75	3. 5	245	11.6	3. 27	2	nomb.	
Sheep	"	621	619	36	5.8	- 2	- 0.3	- 0.06	0.48		Moutons
Cattle	**	5. 189	5,541	338	8. 5	352	6.8	1.'04	0.15		Bêtes à cornes
Cows milking	"	777	782	20	2.6	5	0.6	0.25	0.40		Vaches en lactation
Hens and chickens	"	23,652	22, 644	1, 608	6.8	- 1,008	- 4.3	- 0.63	0. 27		Poules et poulets

Approximations based on assumed normal distribution of sample estimates. — The probability of a difference greater than the ob-served difference occurring from sampling error alone.

Less than 0.01.
 Ontario only.

férence observée. Moins de 0.01.
 Ontario seulement.

^{2.} Less than 0.01.

Approximations fondées sur une répartition hypothétiquement normale des estimations de l'échantilion. — Les probabilités que la seuje er-reur d'échantilionnage cause une différence plus grande que la dif-férence observée.
 Moins de 0.01.

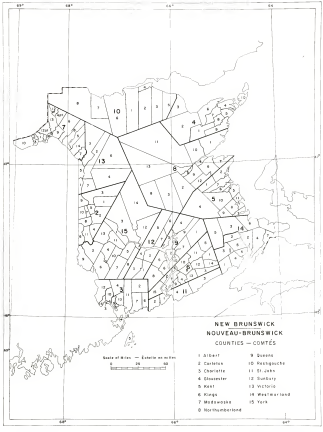
NEW BRUNSWICK

NOUVEAU-BRUNSWICK

N.B.

MUNICIPALITIES - MUNICIPALITÉS.

l. Albert	10 W-1464	9. Waterborough
	10. Weldford 11. Wellington	10. Wickham
1. Alma	117 Hornington	TO MENTAL
2. Coverdale 3. Elgin		10. Restigouche
4. Harvey	6. Kings	
4. Harvey 5. Hillsborough	1. Cardwell	1. Addington 2. Balmoral
6. Hopewell	2. Greenwich	2 Calhorna
	Hammond	4. Dalhousie
2. Corleton	4. Hampton	5. Durham
	5. Havelock 6. Kars	6. Eldon 7. Grimmer
 Aberdeen 	7. Kingston	7. Grimmer
2. Brighton	9 Morton	8. St. Quentin
3. Kent 4. Northampton	9. Rothesay 10. Springfield 11. Studholm	
4. Normampion	10. Springfield	11. St. John
5. Peel 6. Richmond 7. Simonds 8. Wakefield	11. Studholm 12. Sussex 13. Upham 14. Waterford 15. Westfield	1. Lancaster
7. Simonds	12. Sussex	2. Musquosh
8. Wakefield	13. Upham	2. Musquosh 3. St. Martins
9. Wicklow	15. Westfield	4. Simonds
10. Wilmot 11. Woodstock	131 11010	
II. Woodstock		12. Sunbury
	7. Modowasko	1. Blissville
3. Charlatte	1. Baker Brook	2. Burton 3. Gladstone 4. Lincoln
1. Campobello	2. Baker Lake	3. Gladstone
2. Clarendon	3. Clair	4. Lincoln
3. Dufferin	Clair Madawasko Notre Dame de Lourdes Rivière Verte	6 Northfield
4. Dumborton	5. Notre Dame de Lourdes	7. Sheffield
5. Grand Manan		
6. Lepreoux 7. Pennfield	7. St. Andre 8. St. Ann's 9. St. Bosil 10. St. Francis 11. St. Hilaire 12. St. Jacques 13. St. Joseph 14, St. Leonard	13. Victorio
7. Penntield 8. St. Andrews 9. St. Croix 10. St. David 11. St. George 12. St. James	9. St. Bosil	
9. St. Croix	10. St. Francis	1. Andover 2. Denmark
10. St. David	11. St. Hilaire	3. Drummond
11. St. George	12. St. Jacques	4. Gordon
12. St. James	13. St. Joseph	5. Grand Falls
14 St Stephen	14, 51, Leonara	6. Lorne
12. St. James 13. St. Patrick 14. St. Stephen 15. West Isles		7. Perth
	8. Northumberland	14. Westmorland
4. Gloucester	1. Alnwick	1. Botsford
1. Allardville	2. Blockville	2. Dorchester
	3. Blissfield	3. Moncton
3. Beresford 4. Caroquet 5. Inkerman	4. Chatham 5. Derby	4. Sackville
4. Caraquet		5, Salisbury
5. Inkerman	7. Hardwicke	6. Shediac 7. Westmorland
6. New Bandon 7. Paquetville 8. St. Isidore	6. Glenelg 7. Hardwicke 8. Ludlow 9. Nelson 10. Newcostle 11. Northesk	7. Westmorland
/, Paquetville	9. Nelson	
9. Soumarez	10. Newcostle	15. York
10. Shippegan	11. Northesk	1. Bright
	12. Rogersville 13. Southesk	2. Canterbury
	13. 300mesk	3 Douglas
5. Kent		4. Dumfries
	9. Queens	5. Kingselear 6. McAdom
1. Acodieville 2. Corleton	1. Brunswick	7. Manners Sutton
3. Dundas	2. Cambridge	R. New Maryland
4. Harcourt	3. Conning	8. New Moryland 9. North Lake
5. Richibucto	4. Chipman	
6. St. Charles	5. Gagetown	11. Queensbury
7. St. Louis	6. Hampstood	12. St. Mary's
6. St. Charles 7. St. Louis 8. St. Mary 9. St. Paul	7. Johnston 8. Petersville	11. Queensbury 12. St. Mary's 13. Southampton 14. Stanley
7, 31, Faul	O' Leielz Aille	14. Stanley



New Brunswick 1-1

TABLE 1. Population, farms, areas, machinery and electric power, 1901-1956, and farm expenditures, 1900-1955

No.	Item	Unit	1901	1911	1921	1931
		-				
	POPULATION	1				
1	Total population		331, 120	351,889	387, 876	408,219
		No.	331,120	351,889	381,810	
2	Farm population					180,21
3	Percentage living on farms	p.c.				44.
	FARMS					
4	Total number of farms	No.	37,0061	37, 755 1	36, 655	34,02
1	FARM AREAS				-	
5	Total land area ²	ac.	17,582,720	17,582,720	17,582,720	17,582,72
6	Area in farms	"	4,443,400	4,537,999	4,269,560	4, 151, 59
8	Percentage of total area in farms	p.c.	25.3	25.8	24.3	23.
9	Average area per farm	ac.	120.1	120 2	116-5	122.
10	Area operated by owner				4,050,593	3,825,08
11	" " tenant				73,219	94,30
12	part owner, part tenant				91,509	207, 41
13	" " manager	1			54, 239	24,79
14	" " " tenant		4,269,606	4,368,824	4, 163, 577	3,979,40
15	Percentage of farm land operated by owner ³		173,794	169, 175	105,983	172,18
13		p.c.	96.1	96.3	97.5	95.
	Condition of farm land:			- 1		
16	Improved land	ac.	1,409,720	1,444,567	1,368,023	1,330,23
17	Under crops	"	910,7284	998,629 ⁴	905,6854	968,33
18	Pasture				320,787	292,68
19	Summer fallow	**		650	37,8716	16,29
20	Other improved land				103,680	52,91
21	Unimproved land	**	3, 633, 680	3, 093, 432	2,901,537	2,821,36
22	Wcodland		2,561,494	2,453,779	2,510,081	2,432.570
23	Other unimproved land	"	472,186	639,653	391,456	388,79
	FARM MACHINERY					
24	Automobiles	No.				10,42
25	Farms reporting					9, 99
26	Motor trucks					1.12
27	Farms reporting	- 0				1, 09
28	Tractors					
9	f arms reporting		**		104	28
					103	27
0	Grain combines	41				-
1	Farms reporting					-
2	Gasoline engines					4,50
3	Farms reporting	"			4, 135	4, 243
	ELECTRIC POWER					
4	Farms reporting electric power	No.			5078	2,517
	FARM EXPENDITURES					
5	Expenditures for rent	s	87, 799	184, 222	192, 217	122,220
- 1			. ,			
6	" farm labour (wages and board)	\$	842,253	818,254	2,401,994	2,345,170

^{1.} For comparison with the later comuses, deductions have been made as follows; S77 plots under 1 acre in 1901 and 455 in 1911.
3. Incluses save operated by manager.
4. Includes follow, acretic, methods and unsery crop land.
5. Includes save in the save of t

1-2 TABLEAU 1. Population, fermes, superficies, machines et énergie électrique, 1901-1956, et dépenses des fermes, 1900-1955

1941	1951	1956	Unité	Détail
				Population
457, 401	515, 697	554,616	nomb.	Population totale
163,706	149.916	128,978		Population agricole
35, 8	29, 1	23, 3		Pourcentage 111 ant dans les fermes
				, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
31, 889	26,431	22,116	nomb.	FERMES Nombre total de fermes
17,582,720	17, 582, 720	17,582,720	ac.	SUPERFICIES DES FERMES Superficie totale en terre 2
3, 964, 109	3,470,234	2, 981, 449		Superficie des fermes
22, 5	19.7	2,981,449	-6	Pourcentage de la superficte agricole totale
124.3	131.3	134.8	ac.	Superficie moyenne par ferme
3,570,271	3,124,388	2,707,644	ac.	Superficie exploitée par propriétaire
96,560	37.046	28,649		" " locataire
249,672	201, 223	189, 479		" " mi-propriétaire, mi-locataire
47,606	107,077	55,677		" gérant
3,778,825	3, 371, 867	2,910,864		Superficie totale exploitée par propriétaire
185, 284	98.367	70,585		" " " locataire
95. 3	97. /	97.6	56	Pourcentage de la terre agricole exploitée par le propriétoire3
		,,,,	36	État de la terre agricole:
1,235,431	1,006,377	951,291	ac.	Terre détrichée
865,9144	711,6474	617,2795	**	En culture
296,776	243,872	252,686		Påturage
8,472	6,927	13,560	**	Jachére
64, 269	43,931	67,766	**	Autre terre défrichée
2, 728, 678	2, 463, 857	2,030,158	**	Terre non défrichée
2, 210, 412	2,044,103	1,703,702		Terre 4 bois
518, 266	419,754	326,456	"	Autre terre non défrichée
				MACHINES AGRICOLES
8,677	7,999	8,757	nomb.	Automobiles
8,403	7, 808	8,413		Fermes déclarant
1,861	4,786	5,614	- 11	Camions automobiles
1, 762	4,528	5, 197		Fermes déclarant
1,140	5,221	7.646	**	Tracteurs
1,1357	5,023	7,017		Fermes déclarant
	211	598		
15	211	598		Moissonneuses-butteuses Fermes déclarant
15	211		ł	
4,344	2,439	1,478		Moteurs & essence
4,006	2, 299	1,341	**	Fermes declarant
				ÉNERGIE ÉLECTRIQUE
	15, 938	19,328	nomb.	Fermes pourvues d'énergie électrique
				DÉPENSES DES FERMES
106,150	119,00010	88,370	s	Dépenses pour loyer
2,175,770	2,891,000 10	4,066,302	\$	" main-d'oeuvre agricole (salaires et pension)
2. Les chiffes c 3. Comprend la s 4. Comprend la t 5. Comprend la t 6. Comprend la t 7. Comprend un	uperficie exploitée pa uperficie exploitée pa erre à grande culture, erre improductive. touble emploi alors qu	rrie gérant. 4 jardins, 4 verg 4 légumes, 4 fru le les fermes nos	ses depi jers et å its et å	liminés: 577 lonins de moins de 1 acre en 1901 et 455 en 1911. us le recensement de 1931. pépnitéres. pépnitéres, à l'exclusion des potagers. de des tracteurs de moins de 15 h.p. et de 15 h.p. et plus.
3. Comprend cer	laines fermes qui déci	larent le gaz. es exploitées par		taires à parts ou les locataires partie à parts et partie en argent.

TABLE 2, Farms classified by size and tenure of farm, 1921-1956 TABLEAU 2. Fermes classées selon la grandeur et le mode d'occupation, 1921-1956

	1921		1931		1941		1951		1956	1
Item — Détail	No nomb.	%	No nomb.	%	No nomb.	75	Nonomb.	%	No nomb.	%
All farms - Toutes fermes .	36,655	100. 0	34,025	100. 0	31,889	100.0	26,431	100.0	22,116	100, 0
Farms classified by size of farm — Fermes classées selon la grandeur:						1				
1- 4 acres 5- 10 " 11- 50 "	1,247 1,465 8,023	3.4 4.0 21.9	925 1,392 7,308	2.7 4.0 21.5	526 1,123 6,636	1.7 3.5 20.8	355 946 5,254	1.3 3.6 19.9	381 755 4,267	1.7 3.4 19.3
51-100 '' 101-200 '' 201-299 ''	13,024 8,900 1,693	35.5 24.3 4.6	11,457 8,650 1,829	35.6 23.8 5.3	11,328 8,130 1,818	35.5 25.5 5.7	8,970 7,028 1,713	33.9 26.6 6.5	7,412 5,789 1,504	33.5 26.2 6.8
300-479 " 480-639 " 640 acres and over – et plus	2 303	6.3	1,949 328 187	5.7 0.9 0.5	1,821 328 179	5.7 1.0 0.6	1,645 309 211	6.2 1.2 0.8	1,524 284 200	6.9 1.3 0.9
Farms classified by tenure -Fermes classées selon le mode d'occupation:										
Farms operated by - Fermes exploitées par:										
Owner — Propriétaire Tenant — Locataire Part owner, part tenant — Mi-propriétaire, mi-locataire Manager — Gétant	34,966 815 630 244	95.4 2.2 1.7 0.7	31,835 928 1,164 98	93.6 2.7 3.4 0.3	29,467 852 1,372 198	92.4 2.7 4.3 0.6	24,594 316 926 595	93.0 1.2 3.5 2.3	20,804 229 810 273	94.1 1.0 3.7 1.2

TABLE 3. Area of field crops and number of fruit trees, 1911-1956

TABLEAU 3. Superficie des grandes cultures et nombre d'arbres fruitiers, 1911-1956

Item - Détail	1911	1921	1931	1941	1951	1956
			acr	es		
FIELD CROPS - GRANDES CULTURES	- 1		1	1	1	
Wheat, all - Tout bld	14,010	12,641	7, 952	4, 424	3,350	2,121
Wheat, full sown — Blé d'automne Wheat, durum — Blé dur Wheat, other spring sown — Autre blé de printemps	38 13,972	336 12,305	367 707 6.878	516 3,906	626 472 3,252	163 345 1,613
Oats for grain — Avoine à grain Barley — Orge Mixed grains — Céréales mélangées	207,618 2,727 1,117	212,274 4,625 446	217,920 9,979 1,750	190,604 15,972 2,1801	174,917 13,500 6,741	129,694 4,034 5,436
Rye, all = Tout seigle	43	342	257	43	110	171
Rye, fall sown — Seigle d'automne	43	34.2	{ 212 45	29 14	82 28	143 28
Flax seed — Graine de lin Corn for grain — Mais à grain Buckwheat — Satrasin Fleid peas (Gry) — Pois (secs) Fleid beans (dry) — Haricots des champs (secs) Soybeans — Soya	13 77 65,094 701 358	38,440 387 566	99 29 42,676 494 832	18,198 156 393 ²	7,917 108 178 12	5,751 212 221 15
Tame any — Poin cultivé Corn for ensinge or fodder — Mais d'ensilage ou fourager Potatos — Pommes de terre Turnlps, swedes and mangels — Navets, rutabagas et betteraves fournagères Sugar bette for sugar — Betteraves å sucre pour le sucre Tobacco — Tabaco	635,281 213 41,021 8,980 1	552,681 126 62,769 9,535	593,247 427 60,260 9,111 -	562,088 996 44,092 9,991 —	441,329 649 38,123 4,120 6	399,403 1,496 46,190 2,910
FRUIT TREES ³ — ARBRES FRUITIERS ³			number -	nombre		
Apple trees, total - Pommiers, total	623,702	557,429	414,315	300,1724	163,665	158,943
10 years and over — ans et plus	393,874 229,828	410,280 147,149	338,917 75,398	90,990 56,244	108,067 55,598	118,467 40,476
Pear trees — Poiriers Peach trees — Péchets Cherry trees (sweet and sour) — Cerislers (cerises sucrées et sures)	1,948 918 19,081	408 22 4,032	685 71 3,870	771 278 7,323	1,374 45 1,889	723 52 1,047

^{1.} Mixed or other grains. — Circales melangées ou autres.
2. Includes copteaus. — Comprend les sours.
3. Limited to dram with 35 on more fruit areas in 1551 and 1555. — Limité aux formes ayans 25 arbres fruitiers ou plus en 1551 et 1956.
3. Limited to dram with 35 on more fruit areas in 1551 and 1555 and 15

TABLE 4. Livestock on farms, 1921-1956
TABLEAU 4. Bétail dans les fernes, 1921-1956

Rem — Détail	Unit Unité	1921	1931	1941	1951	1956
Horses - Chevaux:						
Number - Nombre	No nomb.	62, 448	51, 157	45, 164	31,019	19, 256
Farms reporting - Fermes déclarant	- 11	29, 231	25, 402	21, 939	18, 259	12, 318
Percentage of all farms - Pourcentage de toutes les fermes	%	79.7	74. 7	68.8	69. 1	55. 7
Cattle - Pêtes à cornes:						
Number - Nombre	No nomb.	230, 312	213, 450	206, 993	161, 897	183, 645
Farms reporting - Fermes déclarant	**			27, 098		16, 903
Percentage of all farms - Pourcentage de toutes les fermes	55			85. 0	76. 6	76. 1
Milk cows - Vaches lastières	No nomb.	106,486	100, 481	114, 764	82,362	85, 581
Pigs - Porcs:						
Number - Nombre	No nomb	75. 905	85, 012	68, 018	78, 393	53, 856
Farms reporting - Fermes déclarant		24, 489	22,606	19, 553	15,009	9, 731
Percentage of all farms - Pourcentage de toutes les fermes	47	66. 8	66. 4	61.3		11.0
Sheep - Moutons:						
Number - Nombre	No nomb.	187, 524	143,677	92, 556	55, 223	63, 980
Farms reporting - Fermes déclarant		14, 230	9,725	7,730	3, 514	3, 097
Percentage of all farms - Pourcentage de toutes les fermes	%	38.8	28. 6	24. 2	13. 3	14. 0
Poultry - Volailles:					1	
Hens and chickens - Poules et poulets	No nomb,	985, 562	1, 281, 671	1, 101, 921	1, 230, 565	1, 124, 585
Turkeys - Dindons		21, 511	34, 322	33, 370	41,532	44,837
Ducks - Canards		5, 718	10,025	4,194	4,866	2,184
Geese - Oles		10, 463	15, 572	8,611	5, 921	4, 046

^{1. 2} years and over, - 2 ans et plus.

TABLE 5. Livestock elsewhere than on farms, 1921-1956 TABLEAU 5. Bestiaux ailleurs que dans les fermes, 1921-1956

Item - Détail	1921	1931	1941	1951	1956
		n	unber - nombre		
Horses and ponies - Chevaux et poneys	5, 257	2, 301	1, 805	974	940
Cattle, total - Bêtes à cornes, total	4,683	4, 327	8, 628	1,678	1, 809
Cows, 2 years and over, milking or to be milked - Vaches de 2 ans et plus, en lactation ou devant être traites	3, 601	2, 527	5. 434	1, 174	1, 111
Other cattle and calves - Autres bêtes à cornes et veaux	1,082	1, 800	3, 194	504	698
Chickens, total - Poulets, total	140, 031	147, 489	125,495	57, 817	54, 768
Chickens, 6 months and over - Poulets de 6 mois et plus			63,742	25, 500	26, 149
Chickens, under 6 months - Poulets de moins de 6 mois			61,753	32, 317	28,619
Other poultry - Autres volatiles	879	1,209	4, 315	6, 062	1,915
Goats - Chévres)		174	48	64
Pigs - Porcs	2,598	3,447	3, 597	1, 117	1, 216
Sheep - Moutons	12				335

New Brunswick

6-1

TABLE 6, Area and farms reporting field crops, 1956, by county

_	Item	Unit	Province	Albert	Carleton	Charlotte	Gloucester	Kent	Kings	Madawaska
No.	item	Onic	Province	Albert	Carieton	Charlotte	Gloucester	Keik	Kingo	ALGU WEGE
1 2 3 4 5	Wheat, fall sown Farms reporting Wheat, darum Farms reporting	ac. No. ac.	2,121 163 50 345 108	2 - - -	351 22 4 33	3 - - -	117 21 8 32 18	695 35 11 130 46	30 18 4 -	329 13 4 42 15
7	Wheat, other spring sown	ac. No.	1,613 462	2	296 53	3 2	64 34	530 198	12	274 39
9	Oats for grain	ac. No.	129,694 11,670	1,509 227	37,734 1,380	943 151	3,950 1,719	10,788 1,288	9,772 1,086	13,247 892
11	Garley Forms reporting	No.	4,034 879	47 14	1,401 226	33 5	188 54	393 118	137 32	605 127
12 13	Mixed grains	ac.	5,436 555	176 16	1,296 83	8	128 32	442 70	186 29	436 37
14 15 16 17	Rye, all sown Farms reporting Rye, spring sown Farms reporting	No. ac. No.	171 143 19 28 4	=	=	1 1	10 10 1 -	14 9 2 5 1	30 30 3	5 5 1
19 20	Flax seed	ac. No.	29 11	=	13 5	=	1	4 2	=	5 <i>I</i>
21 22	Corn for grain	ac.	91 64	5 4	9	7 6	1	2 2	11 11	=
23 24	Buckwheat Farms reporting	ac. No.	5,751 1,449	52 20	474 92	5 3	13 11	623 246	248 92	3,066 594
25 26	Field peas (dry) Farms reporting	ac.	212 29	=	147 14	=	1 1	-	=	27 7
27 28	Field beans (dry) Farms reporting	ac. No.	221 107	=	132 52	15 8	=	2 2	4 4	3 3
29 30		ac. No.	15 10	=	9	=	-	=	Ξ	-
31 32	Tame hay Farms reporting	ac. No.	399,403 18,077	9,319 308	56,955 1,515	5, 732 344	31,556 3,049	38,512 1,763	49,976 1,664	32,906 1,093
33 34	Corn for ensilage or fodder	ac. No.	1,496 432	67 12	32 10	21 9	73 18	57 14	378 198	57 5
35 36	Other fodder crops Farms reporting	ac. No.	11,882 1,401	365 20	368 21	79 11	2,877 608	536 55	684 128	3, 180 I27
37 38	Potatoes Farms reporting	ac. No.	46,190 14,953	217 366	13,366 963	221 247	3,084 3,169	1,872 1,569	809 1,310	5,851 762
39 40	Turnips, swedes and mangels	ac. No.	2,910 4,806	39 182	119 78	73 114	563 1,181	210 336	298 558	52 53
41 42	Sugar beets for sugar	ac. No.	-	=	=	-	=	_	-	-
43	Sunflowers for seed	ac.	-	-	-	-	-	-	-	-
44	Rape for seed	**	-	-	-	-	-	-	-	-
45	Mustard seed	**	-	- \	-	- (-	-	-	-
46 47	Tobacco Farms reporting	No.	2	- 1	=	=	=	-	- 1	=
48	Other field crops	ac.	28	-		-	9	-	7	

6-2 TABLEAU 6. Superficie et fermes déclarant des grandes cultures, 1956, par comté

Northumber- land	Queens	Resti- gouche	St. John	Sunbury	Victoria	Westmor- land	York	Unité	Détail	No
78 9 6 3 3	7 - - - - 7	130 20 6 25 7 85	-	6 - - - - 6	168 4 1 75 7	115 5 2 5 3 105	90 16 4 - - 74	ac. nomb. sc. nomb. ac.	Tout blé Blé d'autonne Fermes déclarant Blé du Fermes déclarant Autre blé de printemps	1 2 3 4 5
32 3,368	1,777	6,572	261	1,039	34 12,698	32 11,367	9,669	nomb.	Fermes déclarant	8
863 59	317	569 106	50	139	743	1,238	1,008	nomb.	Fermes déclarant	10
25 129	î î	757	2	7 16	89 175	1,245	55 417	nomb.	Permes déclarant Céréales mélangées	11
30	7	44	ĩ	4	22	152	45	nomb.	Fermes déclarant Tout seigle	13
27 4	9 2	10	H =	=	=	41	2 1	ac.	Seigle d'automne. Fermes déclarant	15 16
3 1		-	=	=	=	-	20 2	ac. nomb.	Seigle de printemps Fermes déclarant	17 18
Ξ	Ξ	=	=	=	=	4	2 1	ac.	Graine de lin	19 20
11 4	3 3	1	=	2	=	19 13	20 14	ac.	Maß å grain Fermes déclarant	21 22
37 23	158 51	63 22	17 5	56 13	479 123	243 83	217 71	ac. nomb.	Sarrasin Fermes déclarant	23 24
3 1	Ξ	4 2	=	=	2 2	28 2	=	ac.	Pois (secs)	25 26
Ξ	15 14	=	=	6 6	2	5 4	37 13	ac.	Haricots des champs (secs)	27 28
Ξ	1	=	=	2 2	=	=	3 3	ac.	Soya Fermes déclarant	29 30
22,758 1,892	12,959 60I	17,089 933	1,703 82	9,249 365	15,577 799	55,765 2,130	39,347 1,539	ac.	Foin cultivé.	31 32
22 8	100 26	66 5	Ξ	4 4	64 4	317 56	238 63	ac.	Maß d'ensilage ou fourrager	33 34
996 177	179 23	651 51	206 10	40 7	361 29	874 104	486 30	ac.	Autres cultures fourragéres	35 36
1,304 1,603	503 531	1,605 712	135 150	410 244	13,797 676	1,371 1,633	1,645 1,018	ac.	Pommes de terre	37 38
220 594	109 164	91 102	30 28	99 100	58 31	587 889	302 396	ac.	Navets, rutabagas et betteraves fourragères Fermes déclarant	39 40
Ξ	=	-	=	=	=	=	_	ac.	Betteraves & sucre pour le sucre	41 42
-	-	-	-	-	-	-	-	ac.	Tournesol pour la semence	43
-	-	-	-	-	-	-	-	**	Colza pour la semence	44
-	-	-	-	-	-	-	-	**	Graine de moutarde	45
1	=	Ξ	=	=	=	=	=	nomb.	Tabac	46 47
2	4	-		-	_	1	5	ac.	Autres grandes cultures	48

TABLE 7. Livestock on farms, 1956, by county

l	Item	Province	Albert	Carleton	Charlotte
+			number		
-	LIVESTOCK	1			
	Horses:	1			
	Total number	19, 256	604	1,476	44
	Farms reporting	12, 318	350	840	31
	Cattle:				
l	Total number	183, 645	7, 676	22, 231	3, 1
١	Cows and heifers, 2 years and over	93,502	3,597	10,388	2,0
l	Heifers, 1 year and under 2 years	25, 154	1, 205	3,000	41
ı	Calves, under 1 year	50, 363	1,940	7, 232	5
	Steers, 1 year and over	8,803	750	1,018	:
l	Bulls, 1 year and over	5, 823	184	593	10
	Heifers, 1 year and under 2 years, being raised mainly for milk production.	18,805	759	2, 298	34
l	Cows and heifers, 2 years and over, milking or to be milk- ed.	85, 581	2,932	9, 352	1, 9
	Farms reporting cattle (all ages)	16, 903	456	1,513	3.
	Farms reporting cows and heifers, 2 years and over, milk- ing or to be milked.	16, 107	432	1, 454	34
	Farms reporting heifers, 1 year and under 2 years, being raised mainly for milk production.	6, 995	216	831	1
	Pigs:	1		1	
	Total number	53, 856	1,079	10, 252	5
ı	Boars, sows and pigs, 6 months and over	12,612	225	2, 165	
ı	Pigs, under 6 months	41, 244	854	8,087	4
	Farms reporting pigs (all ages)	9, 731	196	1, 002	14
l	Sheep:				
	Total number	63, 980	1,098	7, 210	5
ı	Ewes, rams and wethers,1 year and over	32, 868	597	3, 575	3
ı	Lambs, under 1 year	31, 112	501	3, 635	1
	Farms reporting sheep (all ages)	3, 097	39	245	_
	POULTRY				
	Hens and chickens:		1		
ı	Total number	1, 124, 585	21, 125	136, 295	24,9
1	Hens and pullets, 6 months and over	426,968	8,652	39,864	9,6
ı	Pullets, 2 months to 6 months	213, 408	2, 694	38,714	6,6
ı	Cockerels, capons and roosters, 2 months and over	88,602	1, 336	16,642	1,50
١	Chicks, under 2 months	395,607	8, 443	41,075	7, 1
l	Farms reporting chickens (all ages)	13, 729	328	1, 183	2
	Turkeys:			1	
1	Total number	44,837	1,630	4,729	9
	Farms reporting	303	9	18	
1	Ducks:				
	Total number	2,184	146	74	
	Farms reporting	496	18	26	
	Geese:			1	
1	Total number	4.046	128	473	4

7-2 Nouveau-Brunswick

TABLEAU 7. Bétail dans les fermes, 1956, par comté

Gloucester	Kent	Kings	Madawaska	Détail
	nombr	e		
		1		BÉTAIL
		1		Chevaux:
1.943	1,909	2, 181	1,020	Nombre total
1,588	1,260	1, 253	706	Fermes déclarant
		1		
				Bêtes à cornes:
12,855	15,437	29,309	11,906	Nombre total
6, 367	7, 192	16,675	5,971	Vaches et génisses de 2 ans et plus
1,693	2, 188	4,393	1, 236	Génisses de 1 an et de moins de 2 ans
3,498	4,436	6,909	3,854	Veaux de moins de 1 an
779	1,060	429	386	Bouvillons de 1 an et plus
518	561	903	459	Taureaux de 1 an et plus
1,094	1,408	3,975	920	Génisses de 1 an et de moins de 2 ans, élevées principale- ment pour la production laitière.
5,899	6, 533	15, 865	5, 450	Vaches et génisses de 2 ans et plus en lactation ou devant être traites.
2,717	1,594	1,557	1,089	Fermes déclarant des bêtes à cornes (de tous âges)
2,536	1,552	1,523	1,016	Fermes déclarant des vaches et des génisses de 2 ans et plus en lactation ou devant être traites.
682	654	1,047	400	Fermes déclarant des génisses de 1 an et de moins de 2 ans, élevées principalement pour la production laitière.
				Pores:
3, 317	4.099	7,089	3,924	Nombre total
1,066	928	1,048	1,356	Verrats, truies et porcs de 6 mois et plus
2, 251	3, 171	6,041	2,568	Porcs de moins de 6 mois
	1,071	795	889	Fermes déclarant des porcs (de tous âges)
1, 463	1,071	790	009	remes acutaian acs ports fac tous ages)
				Moutons:
5,506	5,772	6,481	14, 292	Nombre total
2,947	2,858	3,265	7,374	Brebis, béliers et moutons de 1 an et plus
2,559	2,914	3,216	6,918	Agneaux de moins de 1 an
628	303	195	657	Fermes déclarant des moutons (de tous âges)
				Volailles
				Poules et poulets;
90,326	86, 438	149, 307	82 101	Nombre total
40, 120	35, 326	59, 519	22,957	Poules et poulettes de 6 mois et plus
40,120 9,632	35, 326 11, 884	28, 535	10, 268	Poulettes de 2 à 6 mois
9,632 2,800	7,596	13,537	5,553	Cochets chapons et cogs de 2 mois et plus
37,774	31,632	47, 716	43, 323	Poussins de moins de 2 mois
2,769	1, 267	1, 167	1,021	Fermes déclarant des poulets (de tous âges)
				Dindons:
325	2,744	13,428	812	Nombre total
30	39	41	42	Fermes déclarant
				Canards:
421		272	56	Nombre total
135	42	41	18	Fermes déclarant
				Oies:
465	250	734	11	Nombre total
85	39	69	2	Fermes déclarant

New Brunswick 7-3

TABLE 7. Livestock on farms, 1956, by county - Concluded

No.	Item	Northumberland	Queens	Restigouche	St. John	
110.			numb	er		
	LIVESTOCK	1	1	T.		
	Horses:	1	1			
1	Total number	1, 553	787	914	189	
2	Farms reporting	1, 177	182	714	102	
-	T Was a second	1, 1, 1	702			
	Cattle:					
3	Total number	7, 232	6, 965	7,674	1, 295	
4	Cows and heifers, 2 years and over	3,726	3, 603	3,831	817	
5	Heifers, 1 year and under 2 years	973	936	917	189	
6	Calves, under 1 year	1,876	1,839	2,390	2 28	
7	Steers, 1 year and over	326	327	208	34	
8	Bulls, 1 year and over	331	2 10	328	27	
9	Heifers, 1 year and under 2 years, being raised mainly for milk production.	645	108	548	139	
10	Cows and heifers, 2 years and over, milking or to be milked	3,432	3, 231	3, 525	716	
11	Farms reporting cattle (all ages)	1, 420	568	873	137	
12	Farms reporting cows and heifers 2 years and over, milking or to be milked.	1, 345	552	773	121	
13	Forms reporting heifers, 1 year and under 2 years, being raised mainly for milk production.	390	288	245	45	
	Pigs:					
14	Total number	1, 690	1, 157	2, 546	1,380	
15	Coars, sows and pigs, 6 months and over	569	271	656	294	
16	Pigs, under 6 months	1, 121	886	1,890	1,086	
17	Farms reporting pigs (all ages)	747	292	60.9	45	
	Sheep:					
18	Total number	1, 904	879	4,401	128	
19	Ewes, rams and wethers, 1 year and over	1, 025	514	2, 323	75	
20	Lambs, under year	879	365	2,078	53	
21	Farms reporting sheep (all ages)	169	45	229	7	
	POULTRY	1				
	Hens and chickens:		-0.5	40.00	00	
22	Total number	59, 778	36, 608	57, 361 23, 217	23, 239 10, 079	
23	Hens and pullets,6 months and over	28,095 10,687	13, 523	23, 217	10,079	
	Pullets, 2 months to 6 months				3,435 573	
25	Chicks, under 2 months	3,040 17,956	4, 270 13, 888	531 23, 740	9, 152	
26 27	Farms reporting chickens (all ages)	1, 216	405	729	107	
				1		
	Turkeys:					
28	Total number	703	379	57	82	
29	Farms reporting	11	8	9	5	
	Ducks:					
30	Total number	158	53	40	32	
31	Farms reporting	29	14	17	6	
	Geese:					
32	Total number	228	107	65	26	
33	Fams reporting	32	18	17	s	

TABLEAU 7. Bétail dans les fermes, 1956, par comté - fin

Nontrect	Sunbury	Victoria	Westmorland	York	Détail
Chevaux: Chevaux:		nomb	re		
1.581 1.58	1	T.			BÉTAIL
1.581 1.58					
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.					
3, 138 8, 347	282	433	1, 581	1, 212	Fermes déclarant
1.738 3.928 13.962 13.962 13.962 13.969 2.655 Odenises de 2 gas et plus 4.691 753 2.785 7.346 4.691 2.693 7.53 2.785 7.346 4.691 2.693 7.53 2.785 7.346 2.624 2.230 2.230 2.23					Bêtes à cornes:
1.50	3, 138	8, 347	27,600	18,843	
158 341 2.397 5.396 5.397 5.396 5.397 5.396 5.397 5.396 5.397 5.396 5.397 5.396 5.397 5.396 5.397 5.396 5.397 5.396 5.397 5.396 5.397 5.396 5.397 5.396 5.397 5.396 5.397 5.396 5.397	1, 738	3,926	13,362	10,360	
158	420	981	3,909	2,655	
66 314 586 638 Turonaux de la net plus 329 687 2,624 2,220 Coffeinese de 1 au et de mine de 2 ans, élevées principalement cor la production mattére. 346 831 1,065 1,139 1,465 Fernes éleclorant des bêtes à cornes (de tous âges) 326 890 1,038 1,465 Fernes éleclorant des bêtes à cornes (de tous âges) 327 Fernes éleclorant des bêtes à cornes (de tous âges) 328 133 2,053 7,784 6,231 1,374 6,374 1,375 1,374 6,381 1,381 1,391	753	2, 785	7, 346	4, 691	Veaux de noins de 1 an
1.547 3.589 12.017 9.571 1.547 3.589 12.017 9.571 1.547 3.589 12.017 9.571 1.547 3.589 12.017 9.571 1.547 3.589 12.017 9.571 1.547 1.548	158	341	2, 397	559	Bouvillons de 1 an et plus
1.547 3.889 12.017 9.574 Valches explaines de 2 ana et plus on inclation on devant	69	314	586	638	Taureaux de 1 an et plus
1. 547 3. 589 1. 057 3. 1. 057 4. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	329	687	2,624	2, 230	Génisses de 1 an et de moins de 2 ans, élevées principalement pour la production laitière.
1, 465	1,547	3,589	12,017	9,574	Vaches et génisses de 2 ans et plus en lactation ou devant
1, 465	346	837	1, 995	1, 110	Fermes déclarant des bêtes à cornes (de tous âges)
133 360 8.14 750 Formes declarant set patiesses de 1 an et de mains de 2 formes de 3 formes de 4 formes de 3 formes de 4 formes de 3 formes de 4 formes de 5 f					
Porcs	320	00.	4, 10		plus en l'actation au devant être traites.
113	133	360	814	759	Fermes déclarant des génisses de 1 an et de mains de 2 ans, élevées principalement pour la production lastière.
113		1	1		
186	1				
1, 278					
Nontrons					
STI	187	515	823	041	r ermes aectarant aes porcs (ae tous uges)
1.324 3.263 3.080 3.081 3.08		1			Moutons:
1,239 3,216 2,104 Antenaux de notins de 1 an Fernes déclarant des moutons (de tons âges) 116 217 215 Fernes déclarant des moutons (de tons âges) VOLAILLES	571	2,563	6,479	6, 184	
211 215 Fermes declarant des moutons (de tous diges) VOLAILLES	320	1, 324	3, 263	3,080	Brebis, béliers et moutons de 1 an et plus
20 116 211 215 Fermes declarant des montons (de tons figes) VOLAILLES	251	1, 239	3, 216	3, 104	Agneaux de moins de 1 an
12, 383			211	215	Fermes déclarant des moutons (de tous âges)
12, 383					VOLABLES
1. 28			1		
6,571 17,567 51,682 50,173 Poules et posteteles de 6 mois et plans 1,334 4,342 17,667 52,770 1613 2,270 5,687 18,635 3,845 16,336 34,070 59,472 332 740 1,350 0,70 4 245 15,507 3,232 31 16 35 36 36,270 31 102 336 163 31 102 336 163 31 102 336 163 31 103 76 70 31 76 70 70 31 76 70 70 31 76 70 70 31 76 70 70 31 76 70 70 31 76 70 70 31 76 70 70 31 76 70 70 31 76 70 70 31 76 70 70 31 76 70 70 31 76 70 70 31 76 70 70 31 76 70 70 31 77 70 70 31 77 70 70 31 77 70 70 31 77 70 70 31 77 70 70 31 77 70 70 31 77 70 70 31 77 70 70 31 77 70 70 31 77 70 70 31 77 70 70 31 77 70 70 31 77 70 70 31 77 70 70 31 77 70 70 31 77 70 70 31 70 70 70 32 70 70 70 33 70 70 70 34 70 70 70 35 70 70 70 36 70 70 70 37 70 70 70 38 70 70 70 39 70 70 70 30 70 70 70 31 70 70 70 32 70 70 70 33 70 70 70 34 70 70 70 35 70 70 70 36 70 70 70 37 70 70 70 38 70 70 70 39 70 70 70 30 70 70 70 30 70 70 70 30 70 70	12, 383	40, 515	113, 106	191,078	Nombre total
1. 354					Poules et poulettes de 6 mois et plus
13				52, 779	Poulettes de 2 á 6 mois
3, 945 16, 336 34,070 59, 472 Poussins de noins de 2 nois. 332 740 1, 350 070 Fermes déclarant des poulets (de tous âges) 1 16 50 13 Pernes déclarant 1 102 336 163 Rombre total 1 1 26 70 31 Fermes déclarant 1 11 00 948 374 Nombre total 1 131 00 948 374 Nombre total					
1,350 070 Fermes déclarant des poulets (de tous âges) 070					Poussins de moins de 2 mois
4 245 15, 507 3, 232 Nombre total					
1 16 50 13 Fernes déclarant					Dindons:
1 16 50 13 Fernes déclarant		0.45	15 507	3 232	
Canards: Nombre total 11					
31 102 336 163 Nombre total	*	10	, i		
11 26 70 31 Fernes déclarant				400	
Oice: 131 60 948 374 Nontre total					
131 60 948 374 Nombre total	11	26	70	31	Letwey decimans
101					
	131				

8-1 TABLE 8. Farms, area and condition of farm land, unimproved pasture, grass silage, 1956, and new breaking, 1955, by county

_			1	1955, by co	unty					
No.	ltem	Unit	Province	Albert	Carleton	Charlotte	Gloucester	Kent	Kings	Madawaska
1	Total number of farms	No.	22, 116	483	1.755	469	3, 726	1.993	1, 786	1, 501
2	Total land area	ac.	17, 582, 720	435, 840	832,000	795, 520	1, 186, 560	1, 109, 760	879, 360	807,680
3	Percentage of total area in farms	p.c.	17. 0	20.2	40.8	8.9	22.4	21.4	38. 3	28. 0
4	Total farm area	ac.	2, 981, 449	88, 144	339, 879	71, 142	265, 604	237, 104	336, 831	226, 134
5	Average area per farm		134.8	182.5	193.7	151.7	71.3	119.0	188.6	150.7
	Condition of farm land;									i
6	Improved land	ac.	951, 291	21,843	156,389	13, 382	73,543	85,837	104,811	93, 337
7	Farms reporting: Under 3 acres improved	No.	634	30 84	12	26	129	18	23	35
9	10- 69 " "	::	3, 180 14, 043	254	52 633	65 347	1.241 2,254	104 1,559	103 1,111	64 877
11	130- 179 " "	::	3, 279 586	98 9	759 179	21 6	84 9	271 26	397 93	397 75
13	240- 399 " "		241 117	9 5 2 1	73 38	2 1 1	3	9 6	38 20	75 39 9
10 11 12 13 14 15 16 17	560- 759 " "	::	26	1 	=		1 1	=	_1	4
16	760-1,119 " "	::	- 2	-	- 1	=	=	=	Ξ	=
18	1.600 acres and over "	"	ī	-	-	-	-	-	-	-
19	Under crops 1	ac.	617, 279	11.948	113.025	8,415	48.003	54,467	63,438	59,830
20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	Farms reporting	No.	20, 606 636	417 29	1, 696	391 10	3, 610 167	1, 913 38	1, 743 22	1,325
22	2- 4 acres under crops	1 ::	1.908	47 32	28	28	762	59	60	12 47
24	8- 12 " " "	1 ::	1,891 2,845	32 48 19	34 42 52	32 81	691 764	115 240	72 147	42 97
25 26	18- 32 " " "		1,919 4,728	90	216	62 110	383 549	215 613	154 526	80
27 28	33- 47 " " "	::	2,671 2,399	66 65	290 466	41 16	549 177 87 22 5	354 218	303 300	304 249
29	73-127 " " "	::	1, 272	18	422 95	8	22	49 10	131	265 188
31	128-192 193 acres and over under crops		106	1 2	44	2	3	2	21 7	29 12
32 33	Improved pasture	ac.	252,686 15,022	7, 659 298	36, 568 1, 500	2, 941 236	16,896 2,208	24,427 1,577	37, 108 I, 384	22, 329 1, 084
34	Summer fallow	ac.	13,560	107	1, 261	46	2,074	1, 384	408	2,846
35	Farms reporting	No.	999	6	43	9	251	96	36	120
36	Other improved land	ac,	67, 766	2, 129	5,535	1,980	6.570	5,559	3,857	8, 332
37	Unimproved land	"	2,030,158	66, 301	183, 490	57,760	192.061	151.267	232, 020	132, 797
38	Woodland	"	1,703,702	53,595	155,716	48,518	167, 873	139, 154	185, 282	97.452
89	Farms reporting	No.	19, 050	426	1,594	430	3, 055	1,842	1, 614	1, 271
40	Other unimproved land	ac.	326,456	12, 706	27, 774	9, 242	24, 188	12.113	46.738	35, 345
	Tenure:									
41	Farm area operated by owner ²	ac.	2, 910, 864	86,477	326.480	69, 266	260, 029	233,533	325,803	222,524
42	" " tenant		70, 585	1,667	13.399	1,876	5,575	3,571	11.028	3,610
43	Percentage of farm land operated by the owner2.	p.c.	97. 6	98. 1	96. 1	97.4	97.9	98.5	96. 7	98. 4
	Unimproved pasture, new breaking and grass silage:									
44	Area of unimproved pasture	ac.	79,933	3,532	5,440	1.837	3, 379	1,916	18,489	4, 329
45	Farms reporting	No.	4, 439	179	309	128	470	119	759	217
46	Area of new breaking, 1955		1,535	14	4	22	208	429	183	102
47	Farms reporting	No.	357	3	2	3	92	52	43	25
48	Tons of grass silage, 1956	ton	12. 243	1.025	500	75	480	185	1,975	2, 260
49	Farms reporting	No.	113					2	22	17
	1. Includes field, vegetable, fruit and nursery	crop 1	and.							

Includes field, vegetable, fruit and nursery crop land.
 Includes area operated by manager.

8-2 TABLEAU 8. Fermes, superficie et état de la terre agricole, pâturages non défrichés, herbes d'ensilage, 1956, et nouveaux labours, 1955, par comté

Northum- berland	Queens	Resti- gouche	St. John	Sunbury	Victoria	Westmor- land	York	Unité	Détail
2, 191	692	1, 406	212	480	994	2, 573	1,855	nomb.	Nombre total de fermes
,989,440	878.720	2, 074, 880	391,040	690, 560	1, 327, 360	915, 200	2, 268, 800	ac.	Superficie totale en terre
7.0	15.5	7.2	7.1	12.5	11.9	33.0	15.4	%	Pourcentage de la superficie agricole totale
208, 698	136, 380	148,844	27,611	86,586	157,805	302, 127	348, 560	ac.	Superficie totale des fermes
95.3	197. 1	105.9	130 - 2	180 - 4	158.8	117.4	187.9		Superficie moyenne par ferme
									État de la terre agricole:
41,734	27,579	46, 424	6,647	16, 265	63,016	124.208	76, 276	ac.	Terre défrichée
56 610	18 79	71 188	21 45	26 79	13 43	52 285	104 138	nomb.	Fermes déclarant: Moins de 3 acres défrichées 3- 9 acres défrichées
1,479	490	979	1 28	332	606	1.663	1.331		10- 69 " "
38	84	139	12	31	266	441	241		70- 129 " "
3	13	19 6	3	6 3	39 19	80 27	25 8	**	100, 220 " "
1	4 3 1	3	1 1	2	6	18	4		240- 399 " "
=		1	1	-	-	4 3	3	::	400- 559 " "
Ξ	_	_	=	1	=		1		560- 759 " " 760-1.119 " "
Ξ	=	=	<u>-</u>	I =	1	Ξ	I =	1::	1,120-1,599 " " 1,600 acres et plus "
29, 390	16, 993	27, 254	2,488	11.659	43,800	73.043	53,526	ac.	En culture 1
			179			2,348	1,726	nomb.	
2, 111	661 19	1, 139 65	74	412 15	935	2,348	1, 726	nomb.	Fermes déclarant
369	37	133	17	42	27	185	67		
347	56	121	11	34	31	184	89		5- 7 " " "
492	84	189	22	59 29	73	307	200	1	
295 397	74 222	134 227	13 24	109	196	216 590	144 555		10- 20 11 11 11
91	82	122	5	62	189	332	308		33- 47 '' '' ''
39	64	94	9	37	213	288	238	::	48- 72 " " "
11	22	44 5	3	19	115	144	76		73-127 " " " 128-192 " " "
1	1	5	1	4 2	31 7	13	5		193 acres et plus en culture
8.741	7.523	11.220	1, 283	3, 443	13, 261	42,052	17, 235	ac.	Pâturage défriché
1,230	477	875	76	195	848	2,011	1,023	nomb.	Fermes déclarant
563	180	1,404	21	137	351	1,839	939	ac.	Jachére
64	26	116	4	1,026	34	7, 274	4.576	nomb.	Fermes déclarant
3,040	2, 883	6,546	2,855	1,026	5,604	1.214	4,576		Add to terre delificate
166, 964	108,801	102,420	20,964	70.321	94.789	177, 919	272, 284		Terre non défrichée
154,821	94, 206	74,908	16.782	53, 382	84, 414	141.171	236,428	1	Terre à bois
1,991	628	1,077	162	417	885	1,924	1, 734	nomb.	Fermes déclarant
12, 143	14,595	27, 512	4.182	16.939	10.375	36, 748	35,856	ac.	Autre terre non défrichée
							1		Mode d'occupation:
206, 161	133, 111	147, 511	27, 254	83,791	153, 913	294. 283	340.728	ac.	Superficie agricole exploitée par le propriétaire ²
2,537	3, 269	1,333	357	2, 795	3,892	7, 844	7, 832		" " le locataire
98. 8	97. 6	99. 1	98. 7	96.8	97. 5	97.4	97. 8	%	Pourcentage de la terre agricole exploitée par le propriétaire ² .
									Pâturages non défrichés, nouveaux labours et herbes d'ensilage:
2, 311	7.129	1.599	6 21	1,488	2,694	8.302	16,867	ac.	Superficie des pâturages non défrichés
333	303	110	16	76	173	473	774	nomb.	Fermes déclarant
84	41	68	-	_	143	177	60	ac.	Superficie des nouveaux labours, 1955
25	14	16	_	_	30	39	13	nomb.	Fermes déclarant
525	1	490	495	150	-	2,733	1, 350	tonne	Tonnes d'herbes d'ensilage, 1956
525 7	_	4	493	3	1 -	2, 133	1, 350	nomb.	Fermes déclarant
	-	1 4	1 4	1 3	_	22	15	nomo.	remes uccidrant

Comprend la terre à grande culture, à légumes, à fruits et à pépinières.
 Comprend la superficie exploitée par le gérant.

New Brunswick 9-1 10-1

TABLE 9. Population, farms classified by size, tenure and economic class of farm, and operators not residing on farm operated, June 1, 1956, by county

No.	Item	Unit	Province	Albert	Carleton	Charlotte	Gloucester	Kent	Kings	Madawasks
	Population									
1	Total population	No.	554,616	10,943	23,073	24,497	64,119	27,492	24,267	36,988
2	Parm population	"	128, 978	2,457	9,170	1,872	25,379	12,583	8,351	10,433
	FARMS									
3	Total number of farms	No.	22, 116	483	1, 755	469	3, 726	1, 993	1,786	1,501
	Farms classified by size of farm:									
4 5 6 7	Parms under 3 acres " 3 - 9 acres " 10 - 69 " " 70 - 129 "	::	62 861 5,530 7,546	12 83 134	3 21 135 480	3 16 89 169	46 392 1,683 1,161	27 606 707	34 173 469	2 11 195 640
8 9 10 11	" 130 - 179 " " 180 - 239 " " 240 - 399 " " 400 - 559 "	::	2,621 2,551 2,058 590	75 70 71 23	322 354 310 87	50 57 60 16	216 134 78 9	266 204 145 28	309 345 323 87	226 224 141 41
12 13 14 15	" 580 - 759 " " 760 - 1.119 " " " 1.120 - 1.599 " " " " 1,600 acres and over	::	172 95 24 6	6 5 3 1	24 17 2 -	4 4 1	3 4 -	9 1 -	32 9 3	11 9 1
	Farms classified by tenure:									
16 17 18 19	Farms operated by owner tenant 'tenant' 'part owner, part tenant 'manager 'manager'	No.	20, 804 229 810 273	450 7 21 5	1,566 25 150 14	431 4 19 15	3,574 28 99 25	1,931 12 45 5	1,636 32 86 32	1,448 4 38 11
	Farms classified by economic class:									
20 21 22	Commercial crop and livestock farms	No.	9,021 24 13,071	253 230	1,268 487	184 1 284	556 4 3,166	853 1,140	1,157 629	794 705
23	Percentage of farms classified as commercial erop and livestock farms.	p. c.	40.8	52. 4	72. 3	39. 2	14. 9	42. 8	64.8	52. 9
24	Farm operators not residing on farm operated	No.	733	6	88	15	104	85	27	108

TABLE 10. Farm machinery and electric power, June 1, 1956, by county

No.	Item	Province	Albert	Carleton	Charlotte	Gloucester	Kent	Kings	Madawaski	
		number								
	Farm machinery:	1								
1	Automobiles	8,757	284	1,168	273	497	624	969	571	
2	Farms reporting	8, 413	274	1, 114	262	491	598	918	567	
3	Motor trucks	5,614	187	672	144	312	389	733	384	
4	Farms reporting	5, 197	175	605	130	295	368	697	358	
5	Tractors	7,646	182	1,373	148	458	495	791	745	
6	Farms reporting	7,017	171	1, 191	127	433	482	751	701	
7	Grain combines	598	3	304	13	27	33	28	39	
8	Farms reporting	598	3	304	13	27	33	28	39	
9	Gasoline engines	1,478	62	99	45	250	139	172	145	
10	Farms reporting	1, 341	60	77	36	228	119	153	139	
	Electric power on farms:					. 1				
11	Farms reporting1	19, 328	473	1, 638	425	2, 969	1,651	1,600	1, 256	
12 13	Source of supply: Power line Wind electric Other	18,969 64 297	470	1,636	424 - 1	2,963 1 5	1,642 5 6	1,599 - 1	1,122 51 83	

^{1.} One or more sources of power.

TABLEAU 9. Population, fermes classées selon la grandeur, le mode d'occupation et la catégorie économique de la ferme, et exploitants ne résidant pas dans la ferme exploitée, 107 juin 1936, par comté

orthum- berland	Queens	Resti- gouche	St. John	Sunbury	Victoria	Westmor- land	York	Unité	Détail	1
									Population	ĺ
47, 223	12,838	39,720	81,392	10,547	19,020	85,414	47,083	nomb.	Population totale	
11,894	3,205	9,910	1,015	2,525	6,714	13,916	9,554		Population agricole	
									Fermes	l
2,191	692	1,406	212	480	994	2,573	1,855	nomb.	Nombre total de fermes	
									Fermes classées selon la grandeur de la ferme:	ı
116 745 885	1 19 86 178	29 394 694	15 68 69	1 10 98 155	7 105 433	3 125 847 769	27 223 603	::	Fermes de moins de 3 acres	
187 151 83 17	89 130 123 40	95 118 65 6	19 19 12 4	61 54 54 25	142 159 107 29	322 238 193 55	242 294 293 123	::	" 130 - 179 " " 180 - 239 " " 240 - 399 " " 400 - 559 "	
5 1 1	17 7 2	3 2 —	1 4 -	8 10 4	6 4 1	14 4 2 1	29 14 4 2	::	" 560- 759 " " 760-1,119 " " 1,120-1,599 " " 1,600 acres et plus	
									Fermes classées selon le mode d'occumation:	
2,103 18 33 37	649 5 29 9	1,371 4 22 9	195 5 4 8	457 8 9 6	860 15 94 25	2,413 31 84 45	1,720 31 77 27	nomb.		1
									Fermes classées selon la catégorie économique:	
335 3 1,853	350 342	381 1 1,024	50 4 158	166 314	690 304	1,090 6 1,477	894 3 958	nomb.	Fermes commerciales mixtes (cultures et élevage). Fermes d'institutions, etc. Autres fermes	
15. 3	50, 6	27, 1	23, 6	34, 6	69.4	42. 4	48, 2	%	Pourcentage de fermes classées commerciales mixtes (cultures et élevage).	
79	5	60	7	11	29	51	58	nomb.	Exploitants ne résidant pas dans la ferme exploitée	

TABLEAU 10. Machines agricoles et énergie électrique, 1er juin 1956, par comté

	Détail	York	Westmor- land	Victoria	Sunbury	St. John	Resti- gouche	Queens	Northum- berland
					re	nomb			
	Machines agricoles:							1	
***************************************	Automobiles	1,022	1,111	632	220	95	289	416	586
	Fermes déclarant	984	1,082	601	215	90	281	379	557
	Camions automobiles	477	687	471	125	109	309	241	374
	Fermes déclarant	440	643	415	113	91	299	220	348
	Tracteurs	757	851	785	184	53	311	298	215
	Fermes déclarant	699	795	666	172	48	295	281	205
	Moissonneuses-batteuses	33	11	70	9	2	13	6	7
	Fermes déclarant	33	11	70	9	2	13	6	7
	Moteurs à essence	74	107	118	38	21	61	97	50
	Fermes déclarant	71	96	109	36	20	59	89	49
	Énergie électrique dans les fermes:								
	l'ermes déclarant1	1,692	2, 469	945	446	203	1,089	651	1,821
	Source d'énergie électrique: Ligne de transmission	1,646	2,468	939	445	203	942	651	1,819
	Aéromoteur Autre	41	1	-6	1	=	145	=	- 2

^{1.} Une ou plusieurs sources d'énergie électrique.

TABLE 11. Vegetables, tree fruits, small fruits (cultivated), nurseries and greenhouses, 1956, by county

No.	Item	Unit	Province	Albert	Carleton	Charlotte	Gloucester	Kent	Kings	Madawaska
				-						
1	Vegetables 1, total area	ac.	2, 261	24	145	44	156	112	435	46
2	Farms reporting	No.	2, 224	36	46	7.4	226	179	456	49
	Tree fruits2:									
3	Total area	ac-	2,634	86	345	54	44	89	192	12
4	Apple trees, all	No.	158,943	4,059	18,832	3, 985	2, 659	5, 548	10, 282	788
5	Trees 10 years and over		118,467	3,841	9,773	3,041	1, 724	4, 292	8, 100	603
6	Trees under 10 years		40, 476	218	9,059	944	935	1, 256	2, 182	185
7	Peach trees		52	-	-	-	20	-	2	-
8	Pear trees		723	57	37	45	37	-	26	-
9	Cherry trees (sweet and sour)		1,047	54	60	19	108	16	74	-
10	Other fruit trees	"	1,767	42	85	123	105	36	201	25
11	Small fruits (cultivated) , total area	ac.	2,025	2	81	1, 175	50	60	139	.23
12	Strawberries		742	2	73	18	24	49	104	23
13	Raspberries		65	-	8	2	2	6	27	
14	Other small fruits	"	1, 218	-		1, 155	24	5	8	
15	Nurseries 1, total area		12	-	-		-	1	3	-
16	Greenhouses ¹ , total area	sq. ft.	210, 303	-	3, 350	2, 600	9,000	-	10,320	3,000

Mainly for sale.
 On farms having 25 or more fruit trees.

TABLE 12. Farm expenditures, 1955, by county

	Item	Unit	Province	Albert	Carleton	Charlotte	Gloucester	Kent	Kings	Madawaska
No.								1,011	Kingo	
1	Rent, total	\$	88,370	586	19,634	752	5, 145	2,425	7,332	9,358
2	Cash basis	\$	77,399	586	18, 548	672	4,062	2, 216	6,320	8, 773
3	Share or kind basis	\$	10,971	-	1,086	80	1,083	209	1,012	585
4	Farms reporting any rent	No.	654	12	107	12	77	26	75	42
5	Hired farm labour, total	\$	4,066,302	75,422	787, 962	123,125	232, 304	125,391	327, 120	390,183
6	Wages	\$	3,808,157	67, 083	751,944	118,705	211,076	114,882	279, 433	366, 523
7	House rent, room and board	\$	258,145	8,339	36,018	4,420	21, 228	10,509	47,687	23,660
8	Farms reporting farm labour (wages and board).	No.	5, 960	99	841	82	1, 120	426	584	401
- 1						4 BF 000	104 447	01.100		
9	Feed purchased through commercial channels	\$	5, 404, 070	193, 789	431,741	175, 989	184, 447	94,196	1,495,922	46,425
10	Farms reporting	No.	9,440	349	956	169	975	432	1,526	198

TABLEAU 11. Légumes, fruits d'arbres, petits fruits (cultivés), pépinières et serres, 1956, par comté

North- umberland	Queens	Resti- gouche	St. John	Sunbury	Victoria	Westmor- land	York	Unité	Détail	No
						·				Т
251	180	37	57	469	2	206	97	ac.	Légumes 1, superficie totale	1
239	193	34	28	185	-	370	105		Termes déclarons	
20.	1.5	34	20	100	4	370	110	nomb.	rermes aectaront	2
								Ì	Fruits d'arbres 2:	ĺ
10	647	12		183	8	263	689	ac.	Superficie totale	3
1,332	33,912	492	30	14,495	598	15.012	46.010	nomb.	Tous pommiers	4
783	27, 782	443					46,919	nomo.		
			30	11,620	304	13,242	32,889	ì	Pommiers de 10 ans et plus	
549	6,130	49	-	2,875	294	1,770	14,030	"	Pommiers de moins de 10 ans	6
-	6	-	-	10	-	11	3		Pêchers	7
3	57	-	-	17	-	289	155		Poiriers	8
16	188	35	-	34	-	332	111		Cerisiers (cerises sucrées et sures)	9
20	185	38	-	56	_	601	250		Autres arbres fruitiers	10
17	229	17	1	46	9	123	53	ac.	Petits fruits (cultivés) [†] , superficie totale	11
16	217	15	1	45	7	102	46		Fraises	12
1	3	1		1	2	5	7		Framboises	13
-	9	1	_		_	16			Autres petits fruits	14
								ĺ		
		-	1	2	2	1	2		Pépinières 1, superficie totale	15
 1,890	-	8, 900	50,025	38, 568	600	63,050	19,000	pi. car.	Serres 1, superficie totale	16

TABLEAU 12. Dépenses des fermes, 1955, par comté

_	North- umberland	Queens	Resti- gouche	St. John	Sunbury	Victoria	Westmor- land	York	Unité	Détail	No
	3,300	2,617	1,090	535	2,521	10,924	9,337	12, 814	\$	Loyer, total	1
	2,170	2,392	1,040	535	1,216	9,675	7,829	11,365	\$	En argent	2
	1,130	225	50	-	1,305	1,249	1,508	1,449	\$	A la part ou en nature	3
	37	20	12	- 4	13	87	74	56	nomb.	Fermes déclarant un loyer	4
	109,696	111,885	112,552	91,267	49,647	710,512	387,524	431,712	\$	Main-d'oeuvre agricole engagée, total	5
	104,095	102,935	107,347	85,842	42,430	694,369	350,892	410,601	\$	Salaires	6
	5,601	8,950	5,205	5,425	7,217	16,143	36,632	21,111	\$	Loyer de la maison, chambre et pension	7
	320	183	204	29	72	555	590	454	nomb.	Fermes déclarant de la main-d'oeuvre agri- cole (salaires et pensson).	8
	216, 101	248,926	56, 251	104,277	86, 976	81,633	938,540	1,048,857	\$	Fourrage acheté dans le commerce	9
_	815	491	178	61	210	487	1,384	1, 209	nomb.	Fermes déclarant	10

Principalement pour la vente.
 Sur les fermes possédant 25 arbres fruitiers ou plus.

13-1 14-1

TABLE 13. Dairy products and eggs, May, 1956, by county

No.	Item	Unit	Province	Albert	Carleton	Charlotte	Gloucester	Kent	Kings	Madawaska
	DAIRY PRODUCTS, MAY, 1956									
1	Milk production	1b.	42, 866, 132	1, 545, 479	4, 742, 372	908, 208	2, 558, 997	3, 111, 038	8, 548, 160	2,797,711
2	Milk sold	**	10, 021, 773	601, 423	310,079	440, 433	464, 667	158,744	2,749,540	527,611
3	Cream sold	**	2, 448, 434	73, 419	384, 321	33, 492	61, 346	206,810	499, 766	170, 473
4	Butter made on farms		109, 933	2, 929	6,822	1,183	28, 292	15, 472	5, 592	4,995
5	Milk consumed on farms by: (a) Parm households (b) Livestock	::	3, 511, 830 2, 099, 868	80, 175 56, 469	292, 175 126, 361	78, 062 25, 218	626,398 147,162	310, 173 187, 212	300, 759 360, 404	252, 329 188, 179
7	Cows milked yesterday	No.	69,834	2,476	7,642	1,532	4,891	5, 308	12, 482	4,884
8	Milk sold directly to consumers	lb.	955, 755	37, 563	26, 038	36, 473	98,727	56,650	37.812	118,045
	EGGS, MAY, 19561									
9	Hen egg production	doz.	606, 206	12,835	54, 711	13, 105	64, 136	53, 552	84,797	33, 498
10	Hen eggs sold	"	415,676	8,968	37,480	10, 309	27,582	35, 078	69, 334	20,664
_										

^{1.} See "Introduction"

TABLE 14. Farm labour and part-time work, by county

No.	ltem .	Unit	Province	Albert	Carleton	Charlotte	Gloucester	Kent	Kings	Madawaska
	Months of male farm labour, 1955:									
1	Total months I	mths.	312, 182	6,502	28,027	6,622	48, 949	27, 197	26, 302	21,940
2 3	Paid lahour Farms reporting	No.	26,806 5,002	513 82	4, 805 794	546 76	1,803 692	1,162 348	2, 540 474	2, 225 371
4 5	Unpaid family labour Farms reporting	mths.	19, 984 3, 348	193 53	2, 162 278	448 41	2, 434 641	2, 119 358	2,330 292	1,703 264
	Farms classified by months of male farm labour:									
6 7 8 9 10 11 12 13	Total number of farms 12 months 13-18 months 19-24 " 25-30 " 31-86 " 31-86 " 49 months and over	No.	22, 116 14, 810 4, 975 1, 573 415 158 108 77	483 362 83 26 4 5	1,755 839 569 195 83 33 18	469 365 53 29 8 7 3 4	3, 726 2, 596 972 114 31 7 3	1, 993 1, 359 450 155 23 3 3	1,786 1,085 421 210 39 17 8 6	1, 501 957 336 150 28 13 9
	Number of male farm workers ² , week ending June 2, 1956:									
14 15	Paid workers Farms reporting	No.	3, 637 2, 233	57 28	517 273	64 32	472 368	193 157	288 229	374 210
16 17	Unpaid family workers 3	:	4, 969 3, 713	101 62	442 324	73 53	907 696	436 361	455 367	410 282
	Part-time work by farm operators, 1955:	1 1								
18	Total months of non-farm work off the farm by the farm operators.	mths.	62, 299	1,753	3,571	517	11.761	4,650	4, 400	4, 426
19 20 21 22 23 24 25 26 27	Operators reporting non-farm work off the farm classified by months worked: All operators reporting 1 month of less 2 months 3 " 4 " 5 " 6 " 7-9 " 10-12 "	No	8, 924 640 801 7 58 636 504 1, 124 1, 388 3, 073	241 14 16 35 9 16 20 40 91	623 94 99 65 48 29 63 49	70 4 11 7 1 3 7 4 33	1,793 83 128 154 156 132 346 378 416	782 65 79 91 93 53 122 110	613 52 64 49 33 37 54 82 242	624 41 65 46 48 42 58 95 229
28	Net farm labour 4	mths.	264, 135	5, 373	26, 030	6, 315	38, 227	23,780	23,645	18,907

Includes an assignment of 12 months labour for each farm operator.
 Working 15 hours or more.
 Excluding operator.
 Exe "Introduction".

13-2 Nouveau-Erunswick

TABLEAU 13. Produits laitiers et oeufs, mai 1956, par comté

Northum- berland	Queens	Restigouche	St. John	Sunbury	Victoria	Westmor- land	York	Unité	Détail	No
										Ť
									PRODUITS LAITIERS, MAI 1956	
1,581.341	1, 542, 520	1,718,102	383,838	687, 141	1,804,641	5, 645, 875	5, 290, 709	liv.	Production de lait	1
487, 464	179, 221	273, 370	295, 116	79,805	195, 972	2, 201, 911	1,056,417		Lait vendu	2
31,990	111, 117	105, 553	2, 580	49,055	117, 514	243, 457	357, 541		Créme vendue	3
13, 178	2, 508	3,477	725	513	6, 199	11,933	6, 115		Beurre fabriqué dans les fermes	4
306, 368 138, 155	95, 271 94, 155	170, 990 131, 300	30, 269 14, 523	61, 192 42, 775	176, 729 101, 815	434, 205 276, 874	296,735 209, 266	::	Lait consommé dans les fermes par: (a) Ménages dans les fermes (b) Bétail	5
2,855	2, 517	3, 102	564	1, 151	3, 064	9,306	8,060	nomb.	Vaches traites hier	7
93, 970	7, 265	61,743	26,905	36, 215	21, 898	222, 278	74,173	liv.	Lait vendu directement au consommateur	8
									OEUFS, MAI 19561	1
41, 986	23, 072	32,762	14, 102	9,797	22, 746	65, 105	80,002	douz.	Production d'oeufs de poule	9
26, 400	14,665	22, 238	12,776	6, 469	12, 124	45, 588	66,001		Oeufs de poule vendus	10

TABLEAU 14. Main-d'oeuvre agricole et travail à temps partiel, par comté

Northum- berland	Queens	Restigouche	St. John	Sunbury	Victoria	Wes tmor- land	York	Unité	Détail	No
28, 092 871 252 929 234	9, 833 750 162 779 90	18, 372 774 181 726 133	3, 249 532 30 173 16	6, 646 365 73 521 55	17, 397 4, 111 537 1, 358 222	36, 272 2, 924 514 2, 472 407	26, 782 2, 885 416 1, 637 264	mois nomb. mois nomb.	Mots de main-d'oeuvre agricole masculine, 1955: Total, mosa¹ Main-d'oeuvre rénumérée Férmes déclarant Main-d'oeuvre familiale non rénumérée Férmes déclarant	1 2 3 4 5
2, 191 1, 751 361 60 8 6 4	692 461 137 76 10 3 2	1, 406 1, 116 212 57 13 2 6	212 175 13 11 5 3 1 4	480 376 52 34 14 2 1	994 365 375 133 59 26 19	2, 573 1, 764 516 195 62 16 16	1, 855 1, 239 425 128 28 15 12 8	nomb.	Fermes classees selon le nombre de mois de math-d'ouvre agricole masculine: Nombre total de fermes 12 mois	7 8 9 10 11 12
156 119 469 333	82 58 147 94	125 90 224 150	53 25 28 22	46 22 105 61	581 265 307 218	301 216 552 437	328 141 313 253	nomb.	Nombre d'ouvriers agricoles ² , semaine terminée le 2 juin 1956: Tra vailleurs rémunérés Fermes déclarant Tra vailleurs familiaux non rémunérés ³ Fermes déclarant	15
7,611	2, 281	4, 284	470	1,691	1,751	8, 510	4, 623	mois	des exploitants de ferme. Exploitants déclarant du travail non agricole hors-ferme classés selon les mois de travail:	18
1,027 47 82 78 60 53 105 206 396	310 31 22 20 17 15 34 47 124	559 18 32 38 37 38 70 119 207	60 2 3 9 6 3 5 2 30	190 4 10 11 6 7 16 24 112	301 42 44 40 14 16 31 37	1,039 61 68 68 60 28 118 119 517	692 82 78 47 48 32 75 76 254	nomb.	Tous exploitants déclarant 1 mois ou moins 2 mois 3 3 " " " " " " " " " " " " " " " " " "	20 21 22 23 24 25 26
21, 167	8, 203	14,684	2, 841	5, 314	16, 408	29, 834	23, 407	mois	Main-d'oeuvre agricole, net4	28

Comprend 12 mois de main-d'oeuvre attribués à chaque exploitant de ferme.
 Travaillant 15 heures ou plus.
 A l'exclusion de l'exploitant.
 Voir "introduction".

TABLE 15. Farm population, farm operators, tenure, area and condition of farm land, 1956, by subdivision

_		3 3ubul11310					
		Farm		Farm operato	rs – Exploita	nts de ferme	
	Subdivision	population Population	Total	Owner	Manager	Tenant	Part owner, part tenant
No.		agricole		Propriétaire	Gérant	Locataire	Mi-proprië- taire, ml-locataire
11.00		L		number -	nombre		
1	NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	128, 978	22, 116	20, 804	2 73	229	810
2	Albert Alma	2,457	483	450	5	7	21
4	Coverdale	751	114	110	1		1
5 6 7	Elgin	659 428	134 78	13 1 72	1	1 2	1 4
7 8	Hillsborough Hopewell	407 201	99 56	88 47	2	2	7 8
9	Carleton	9,170	1, 755	1,566	14	25	150
10	Aberdeen	563	120	106	1	2	11
11	Brighton Kent	1,018	212 244	183 208	-,	4 6	25 28
12	Northampton	485	76	62	2 2	4	. 8
14 15	Peel	624 658	133 143	118 131		_3	8 12 10
16 17	Simonds	1, 138	79 216	72 195	-	2	5 19
18	Wicklow	1, 153	198	193	2 3		2 20
19 20	Wilmot Woodstock	969 727	191 143	169 129	- 2	2 2	20 10
21	Indian Reserves - Réserves indiennes				-"		
22	Charlotte	1,872	469	431	15	4	19
23	Campobello	12	8	5	1	=	2
24 25	Clarendon ³ Dufferin	53	12	11	1	Ξ	_
26 27	Dumbarton Grand Manan	304 43	56 11	52 10	_4	= 1	1
28 29 30	Lepreaux Pennfield	147	39	31	- 3	- 2	-3
30	St. Andrews	45	15	12	2	1	
31 32	St. Croix St. David	104 194	36 45	35 39	1	=	5
33	St. George4 St. James	123	52	49 107	1	1	2 2
34 35 36	St. Patrick	593 133	111 45	107	2	_	2
36 37	St. Stephen West Isles ³	121	39	36	- E	Ξ	1 3 -
38	Gloucester	25,379	3,726	3,574	25	28	99
39	Allardville	1,803	243	235 357	1	4	3 17
40	Bathurst Beresford	2, 175 3, 360	385 470	460	6 3	5	6
42 43	Caraquet Inkerman	3,645 2,508	535 382	526 352	-4	10	9 16
44	New Bandon	2,788	449	423	8	3	15
45 46	Paquetville St. Isidore	1,864 1,863	265 259	259 252	= 1	_1	15 5 7 12
47 48	Saumarez	2, 134 3, 239	289 449	270 440	3	4	12
49	Shippegan Indian Reserves — Réserves indiennes	3,239	-	440	= 1	=	-
50	Kent	12,583	1, 993	1, 931	5	12	45
51	Acadieville	729	82	81	-	1	-
52 53	Carleton	393 2, 152	59 369	57 363	2	1	-4
54	Harcourt Richibucto	515 627	53 113	51 109	2	Ξ	-4
56	St. Charles	488	107	105	- 1		
57	St. Louis	1,090 1,751	169 285	165 269	=	- 2	4 14
58 59	St. Mary St. Paul	1.053	179 256	175 249		4 2	
60	Weldford	1,800	256	249		2	5

Includes area operated by manager.
 Includes field, vegetable, fruit and nursery crop land.
 See footnote 4.
 Includes data for 1 farm in Clarendon and 1 farm in West Isles.

15-2 Nouveau-Brunswick

TABLEAU 15. Population agricole, exploitants de ferme, mode d'occupation, superficie et état de la terre agricole, 1956, par subdivision

Ar	ea of farm lan	d			Condition of	farm land - f	État de la t	erre agricole			1
Superfici	e de la terre :	gricole		Improved la	and — Terre d	éfrichée		Unimproved	land – Terre no	n défrichée	ı
Total area	Area owned 1	Area rented	Total	Under crops ²	Summer fallow	Pasture	Other	Total	Woodland	Other	
Superficie totale	Superficie possédée 1	Superficie louée		En culture ²	Jachére	Påturage	Autre		Terre à bois	Autre	1
	acres					acr	es				Ţ
2,981,449	2,910,864	70,585	951,291	617,279	13,560	252,686	67,766	2,030,158	1, 703, 702	326,456	١
88, 144	86,477	1,667	21,843	11,948	107	7,659	2,129	66,301	53,595	12,706	
325 27, 296 28, 713 8, 928 14, 297 8, 585	325 27,076 28,413 8,423 13,929 8,311	220 300 505 368 274	125 3,812 10,475 2,346 2,493 2,592	31 2,087 5,645 802 1,858 1,525	99 2 6 -	15 1,000 4,302 1,244 274 824	79 626 526 294 361 243	200 23,484 18,238 6,582 11,804 5,993	180 18,964 15,791 4,908 9,113 4,639	4,520 2,447 1,674 2,691 1,354	
339, 879	326,480	13,399	156, 389	113,025	1,261	36, 568	5,535	183,490	155,716	27,774	
29,380 42,342 41,604 19,258 21,159 34,266	28,398 39,614 38,894 18,190 20,277 33,671	982 2,728 2,710 1,068 882 595	10, 255 18, 778 19, 802 6, 591 9, 4 26 13, 63 7	7, 204 13,376 14,509 4,488 6,896 9,009	35 99 79 158 66 44	2,689 4,597 4,388 1,461 2,121 3,487	327 706 826 484 343 1,097	19, 125 23, 564 21, 802 12, 667 11, 733 20, 629	17,647 20,512 13,937 11,772 9,835 18,653	1,478 3,052 7,865 895 1,898 1,976	
17,343 42,416 31,870 32,885 27,356	16,472 41,316 31,619 31,328 26,701	871 1,100 251 1,557 655	9,061 21,843 19,344 17,571 10,081	7, 267 17, 433 11, 753 13, 821 7, 269	39 103 244 5 389	1.412 4.101 6.894 3.328 2.090	343 206 453 417 333	8, 282 20, 573 12, 526 15, 314 17, 275	7,475 18,849 9,084 13,657 14,295	807 1,724 3,442 1,657 2,980	
71,142	69,266	1,876	13,382	8,415	46	2,941	1,980	57, 760	48,518	9,242	:
509	4 95	14	60	53	_1	2	4	449	191	258	
1,007 10,246 1,095	1,007 10,246 1,075	_ _ 20	344 1,252 189	168 1,130 125	=	28 47 40	148 75 24	663 8,994 906	514 8,420 699	149 574 207	
8,595 1,619 6,294 7,241	7,332 1,577 6,294 6,914	1,263 42 - 327	1,953 493 1,086 1,779	1, 171 340 597 1,338	17 - -	329 137 357 371	436 16 132 70	6.642 1,126 5,208 5,462	4,075 896 4,749 4,992	2,567 230 459 470	
7.428 14.832 8.328 3.948	7,288 14,805 8,321 3,912	140 27 7 36	1,362 2,544 1,074 1,246	53 0 1,600 745 618	13 6 - 9	347 509 274 500	472 429 55 119	6,066 12,288 7,254 2,702	4,452 10,431 6,541 2,558	1,614 1,857 713 144	
265,604	260,029	5,575	73,543	48,003	2,074	16, 896	6,570	192,061	167, 873	24,188	
24,048 45,512 42,459 22,204 28,067	23,548 44,472 42,114 21,637 26,624	500 1,040 345 567 1,443	2,844 12,983 11,534 5,522 10,031	1,726 8,647 6,641 3,864 6,604	111 96 852 67 94	543 3,611 3,082 731 1,735	464 629 959 860 1,598	21, 204 32, 529 30, 925 16, 682 18, 036	20,307 28,630 25,932 14,163 14,947	897 3,899 4,993 2,519 3,089	
30,590 22,545 18,910 11,613 19,656	30,057 22,110 18,665 11,225 19,577	533 435 245 388 79	8,011 4,752 6,607 5,537 5,722	5,429 3,506 4,680 3,012 3,894	86 33 8 430 297	2,038 981 1,564 1,681 930	458 232 355 414 601	22,579 17,793 12,303 6,076 13,934	18,176 16,509 11,789 4,693 12,727	4,403 1,284 514 1,383 1,207	
237, 104	233,533	3,571	85,837	54,467	1,384	24,427	5,559	151,267	139, 154	12,113	ŀ
13,657 6,577 29,252 7,590 14,057	13,557 6,577 29,144 7,590 13,892	100 108 165	3,219 1,381 13,028 1,840 4,650	2,128 929 8,899 1,067 2,712	4 - 7 113 159	793 348 3,739 606 1,476	294 104 383 54 303	10,438 5,196 16,224 5,750 9,407	9,389 4,943 14,893 4,961 8,444	1,049 253 1,331 789 963	
10,045 18,601 39,433 21,031 44,574	10,027 18,463 38,279 20,468 44,060	18 138 1, 154 563 514	2,966 7,085 15,769 6,934 13,193	2,324 4,752 10,650 4,551 8,117	12 457 49 — 44	576 1,295 4,572 2,193 4,383	54 581 498 190 649	7,079 11,516 23,664 14,097 31,381	6,559 11,243 21,781 13,450 27,761	520 273 1,883 647 3,620	

Comprend la superficie exploitée par le gérant.
 Comprend la terre à grande culture, à légumes, à fruits et à pépinières.
 Voir revroi 4.
 Comprend les données relatives à 1 ferme dans Clarendon et 1 ferme dans West Isles.

TABLE 15. Farm population, farm operators, tenure, area and condition of farm land, 1956, by subdivision — Continued

		Farm		Farm operato	rs — Exploita	nts de ferme	
No.	Subdivision	population Population agricole	Total	Owner Propriétaire	Manager Gérant	Tenant Locataire	Part owner, part tenant Mi-proprié- taire, mi-locataire
	NEW BRUNSWICK - Con NOUVEAL-BRUNSWICK - suite			number -	nombre		
		1					
	Kent - Con, - fin	1					
2	Wellington Indian Reserves - Réserves indiannes	1, 985	321	307	Ξ	_2	12
3	Kings	8,351	1,786	1,636	32	32	86
5	Cardwell Greenwich	356	76	70	-1	- 1	6
6	Hammond	175 164	54 26	51 24		_	1
8	Hampton Havelock	666 773	138 167	122 157	7 3	1 4	8
9 10	Kars Kingston	263 681	60 160	58 140	-,	- 8	2 9 3
11	Norton	782	156	151	3 2 2	_	3
12 13	Rothesay	267 888	56 180	46 175	_2	5 1	3
14	Studholm	1, 430	313	280	9	5 2 3	19
15 16	Sussex Upham	991 587	226 107	211 91	_1	3	12 13
17 18	Waterford	236 92	46 21	42 18	2	1	1
19	Madawaska	10, 433	1,501	1,448	11	4	38
20	Baker Brook	566	79	75	1	-	3
21	Baker Lake	530 285	65 45	64 41	= =	=	1 4
21 22 23 24	Madawaska Notre Dame de Lourdes	316 608	33 84	29 81	=	Ξ	4 3
25	Rivière Verte	606	96	88	3	2	3
26	St. André St. Ann's	1, 417	195 214	182 212	5	_1	7
25 26 27 28 29	St. Basil St. Francis	898 793	110 127	10 4 125	_2	Ξ	3 7 2 4 2
30	St. Hilaire	366	53	52	= 1	1	_
31 32	St, Jacques St, Joseph	838 976	119	119 133	=	Ξ	=
33	St. Leonard	735	148	143	1 2	=	5
34	Indian Reserves — Réserves indiennes	- /	~	-	- 1	-	-
35	Northumberland	11, 894	2, 191	2,103	37	18	33
36 37	Alnwick Blackville	2,766	430 245	419 237	- 2	5 2	6
38	Blackville Blissfield	1, 205 211 576	41	38	- 2		4
39 40	Chatham Derby	306	106 73	102 72	-2	1	_2
41	Glenelg Hardwicke	1, 0 17 746	208 132	203 127	2 2	÷.	3
42 43	Ludlow	672	130	127	1	_1	3
44 45	Nelson	980 1,061	207 209	195 192	11	4 3	1 3
46 47	Northesk	769	161	158	1	-	2
48	Rogersville	993 592	119 130	114 119	4 5	-2	1 4
49	Indian Reserves - Réserves indiennes	-	- 1	-	-	-	-
50	Queens	3,205	692	649	9	5	29
51 52	Brunswick Cambridge	190 382	37 81	33 76	- 1	= =	4
53	Canning	170	39	36	î	_2	- 2
54 55	Chipman Gagetown	760 266	139 61	137 57	3	Ξ	1
56	Hampstead	168 608	37 152	37 141	=	-1	10
57 58	Petersville	151	27	27	-	-	-
59	Waterborough Wickham	228 28 2	53 66	52 53	1 3	- 2	- 8

Includes area operated by manager.
 Includes field, vegetable, fruit and nursery crop land.

15-4 Nouveau-Brunswick

TABLEAU 15. Population agricole, exploitants de ferme, mode d'occupation, superficie et état de la terre agricole, 1956, par subdivision – suite

Ar	ea of farm lar	nd			Condition of	farm land -	État de la t	erre agricole			ľ
Superfici	e de la terre i	agricole		Improved la	nd - Terre o	éfrichée		Unimproved I	and - Terre no	n défrichée	3
Total area Superficie totale	Area owned 1 Superficie possédée 1	Area rented — Superficie louée	Total	Under crops 2 En culture 2	Summer fallow Jachére	Pasture Påturage	Other Autre	Total	Woodland Terre & bois	Other — Autre	
	acres					acr	es		-		f
									1		ı
32, 287	31, 476	811	15, 772	8,338	539	4,446	2, 449	16, 515	15, 730	785 —	
336, 831	325,803	11,028	104, 811	63,438	408	37, 108	3,857	232, 020	185,282	46, 738	
23, 243 8, 660 3, 980 20, 948 36, 765	22,638 8,550 3,965 20,183 36,019	605 110 15 765 746	5,801 1,412 1,086 4,964 17,883	3,636 834 952 3,820 8,773	- - 2 116	2,050 395 106 876 8,847	115 183 28 266 147	17, 442 7, 248 2, 894 15, 984 18, 88 2	16,519 6,643 1,801 10,046 18,286	923 605 1,093 5,938 596	
10, 658 25, 623 23, 891 9, 377 34, 284	10, 646 24, 246 23, 750 8, 279 33, 899	1, 377 141 1, 098 385	1, 986 4, 304 7, 389 2, 587 8, 460	1,541 3,320 4,684 1,510 5,493	- 29 - 58	350 662 2,565 919 2,541	95 322 111 158 368	8,672 21,319 16,502 6,790 25,824	6,689 19,237 12,810 5,266 18,261	1,983 2,082 3,692 1,524 7,563	
61, 198 40, 595 23, 322 11, 750 2, 537	58, 856 39, 950 21, 060 11, 240 2, 522	2, 342 645 2, 262 510 15	24, 936 16, 847 4, 760 2, 066 330	14, 269 9, 434 3, 594 1, 484 94	50 153 — —	9,916 6,796 857 172 56	70 1 464 309 4 10 180	36, 262 23, 748 18, 562 9, 684 2, 207	29, 145 18, 838 14, 635 5, 210 1, 896	7,117 4,910 3,927 4,474 311	
226, 134	222,524	3, 610	93, 337	59, 830	2,846	22, 329	8, 332	132, 797	97,452	35,345	
17, 463 9, 915 7, 567 4, 972 10, 844	17,090 9,855 7,432 4,532 10,674	373 60 135 440 170	5,674 5,529 2,685 2,242 4,234	3, 646 2, 809 1, 622 1, 674 2, 717	45 270 389 6	1, 221 1, 987 662 448 836	762 463 12 114 681	11,789 4,386 4,882 2,730 6,610	10,808 3,531 4,785 2,470 6,288	98 1 8 5 5 9 7 2 6 0 3 2 2	
16, 410 25, 987 26, 662 17, 464 18, 927	15, 432 25, 437 26, 598 17, 099 18, 877	978 550 64 365 50	5, 324 16, 441 9, 319 6, 869 7, 303	3, 997 11, 074 6, 458 4, 512 4, 830	296 19 73 145	1,021 4,447 2,353 1,868 1,640	30 2 6 24 48 9 4 16 688	11,086 9,546 17,343 10,595 11,624	10,000 5,360 10,335 9,700 11,082	1,086 4,186 7,008 895 542	
10,782 23,000 16,922 19,219	10,682 23,000 16,922 18,894	100 325	4,311 6,799 6,807 9,800	2,718 3,938 3,746 6,089	355 595 649	1, 113 1, 867 966 1, 900	125 994 1,500 1,162	6, 471 16, 201 10, 115 9, 419	5,978 6,463 5,765 4,887	493 9,738 4,350 4,532	
208, 698	206, 161	2,537	41, 734	29, 390	563	8,741	3,040	166, 964	154, 821	12, 143	ı
37,662 21,341 5,366 7,124 5,580	36, 797 21, 018 5, 330 7, 111 5, 577	865 323 36 13 3	6,726 3,767 1,513 2,826 1,391	4, 465 2, 823 1, 100 2, 165 961	218 20	1, 186 749 321 580 414	857 195 92 61 16	30, 936 17, 574 3, 853 4, 298 4, 189	27,932 16,677 3,555 4,190 4,031	3,004 897 298 108 158	
21,666 11,693 15,964 18,474 21,025	21, 635 11, 598 15, 952 18, 129 20, 617	31 95 12 345 408	4, 30 2 2, 441 1, 993 3, 728 3, 560	3, 424 2, 031 1, 623 2, 478 2, 347	29 58 8 6 51	666 246 258 760 806	183 106 104 484 356	17, 364 9, 252 13, 971 14, 746 17, 465	17, 110 8, 242 13, 735 13, 779 14, 369	254 1,010 236 967 3,096	
15,041 15,403 12,359	14, 995 15, 343 12, 059	46 60 300 —	3, 249 3, 827 2, 411	2, 123 2, 259 1, 591	150 1	1,066 978 711	38 440 108	11,792 11,576 9,948	11,523 9,864 9,814 —	1,712 134	
136, 380	133, 111	3,269	27,579	16, 993	180	7,523	2,883	108, 801	94,206	14,595	
9,509 19,283 6,495 19,224 10,019	9, 228 18, 853 6, 375 18, 624 9, 899	28 1 430 120 600 120	1, 78 1 3, 745 992 4, 518 2, 348	1, 242 2, 715 798 2, 574 667	27 14 -	337 914 79 1,280 1,304	202 89 101 664 377	7, 728 15, 538 5, 503 14, 706 7, 671	7, 234 13, 144 4, 652 12, 790 4, 101	494 2, 394 851 1, 916 3, 570	
8, 164 30, 372 6, 685 10, 749 15, 880	8, 164 29, 640 6, 685 10, 749 14, 894	732 - 986	2, 418 4, 993 1, 590 2, 397 2, 797	1, 293 3, 425 696 1, 536 2, 047	15 54 44 25 1	749 1, 230 474 635 521	361 284 376 201 228	5,746 25,379 5,095 8,352 13,083	4,461 23,905 4,863 7,499 11,557	1, 285 1, 474 232 853 1, 526	

Comprend la superficie exploitée par le gérant.
 Comprend la terre à grande culture, à légumes, à fruits et à pépinières.

New Brunswick 15-5

TABLE 15. Farm population, farm operators, tenure, area and condition of farm land, 1956, by subdivision — Concluded

		Farm		Farm operate	ors — Exploits	nts de ferme	
	Subdivision	population Population agricole	Total	Owner Prooriétaire	Manager Gérant	Tenant Locataire	Part owner part tenan Mi-proprié
٥.							taire, mi-locatair
				number -	nombre		
	NEW BRUNSWICK - Con NOUVEAU-BRUNSWICK - fin	1		0 1	1		1
1	Restigouche	9, 910	1,406	1,371	9	4	2:
23	Addington	1,520	169	166	1	_	
3	Balmorai Colborne	1,188	196	193	=	-	
4 5 6	Dalhousie	480 889	131	123	5	2	
	Durham	1,463	237	229	- 1	1	
7 8	Eldon	1,247	201 136	201		_	-
8	Grimmer	1,310 1,813	247	135 238	1 2	1	
ō	St. Quentin Indian Reserves — Réserves indiennes	1,010		-	-"	-1	-
1	St. John	1, 015	212	195	8	5	
2	Lancaster	85	8	4	2	_	
3	Musquash		_			Ξ.	-
5	St. Martins Simonds	138 792	28 176	26 165	- 6	2	
6	Indian Reserves — Réserves indiennes		-		-	-	-
7	Sunbury	2,525	480	457	6	8	
8	Blissville	237	47	47	-	-	-
9	Burton	396 333	96 56	91 56	2	1	
0	Lincoln	447	68	65	1	2	_
2	Maugerville	316	64	54 73	3	5	
3	Northfield	434 362	73 76	73 71		= 1	-
5	Sheffield Indian Reserves — Réserves indiennes	362	-0	- 11	= (=	-
6	Victoria	6, 714	994	860	25	15	94
7	Andover	706	109	100	4	1	
8	Denmark	1,333	236 203	185 182	13	6	3:
ő	Gordon	1.041	118	105	4 2	1	1-1-1-1
1	Grand Fails	1,016	144	117	1	2	2
2	Lorne	430	49 135	44 127	1	- 2	
4	Perth	759	- 133	121	=	-*	-
	Westmorland	13, 916	2,573	2,413	45	31	8
5	Botsford	2,498	418	395	5	5	1:
6						1	
6	Dorchester	2,606	450	433	10		
6789	Moncton Sackville	2,498 2,606 2,586 1,127	450 493 262	433 460	10 7 6	12	1
6789	Moncton Sackville Salisbury	1,127	450 493 262 372	433 460 244 341	7 6 11	12 1	1
573901	Moncton Sackville Salisbury Shediac	1,127 1,694 2,715	450 493 262 372 438	433 460 244 341 413	7 6 11	12 1 7 5	1
	Moncton Sackville Salisbury	1,127	450 493 262 372	433 460 244 341	7	12 1	1
573001	Moncton Sackville Salisbury Shediac	1,127 1,694 2,715	450 493 262 372 438	433 460 244 341 413	7 6 11 5	12 1 7 5	1
50000	Moncton Sackville Salisbury Salisbury Shediac Westmortand Indian Reserves — Réserves indiennes	1, 127 1, 694 2, 715 690 9, 554	450 493 262 372 438 140	433 460 244 341 413 127	7 6 11 5 1	12 1 7 5 —	1 1 1 1 2
5739	Menterin Salishur Shedite Shedite Units foresteen = Réserves Indiennes Vork Braits Braits Galet tour	1, 127 1, 994 2, 715 690 9, 554 903 859	450 493 262 372 438 140 — 1, 855	433 460 244 341 413 127 — 1,720 185 143	7 6 11 5 1 -	12 1 7 5 - - - 31	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
5	Motecton Satstville Satistur Satistur Satistur Mestenciand Indian Reserves – Réserves Indiennes Pright Contentror Conten	1, 127 1, 694 2, 715 690 9, 554 903 859 1, 239	450 493 262 372 438 140 — 1, 855 190 154 244	433 460 244 341 413 127 — 1,720 185 143 229	7 6 11 5 1 - 27	12 1 7 5 - - 31	1 1 1 1 1
5	Menterin Salishur Shedite Shedite Units foresteen = Réserves Indiennes Vork Braits Braits Galet tour	1, 127 1, 994 2, 715 690 9, 554 903 859	450 493 262 372 438 140 — 1, 855	433 460 244 341 413 127 — 1,720 185 143	7 6 11 5 1 -	12 1 7 5 - - - 31	1 1 1 1 1
5	Moncton Salsbury Salsbury Westerdina Westerdina Indian Reserves – Réserves Indiennes York Bright Canterbury Douglas Didite er Refered Refere	9,554 903 859 1,239 1,239 1,239 1,239	450 493 262 372 438 140 — 1,855 190 154 48 123	433 460 244 341 413 127 - 1, 720 185 143 229 42 107	7 6 11 5 1 - 27 - 2 2 - 2	12 1 7 5 1 31	1
	Moneton South Ville South Ville Shedisic Westerd ind Botisn Reserves - Réserves Indiennes Bright Custerburg Double Fores Right Kings-Gleau Kings-Gleau Manners Statton	1,127 1,694 2,715 690 - 9,554 903 859 1,239 1,239 1,239 645 - 827	450 493 262 372 438 140 — 1, 855 190 154 244 48 123 — 195	1, 720 1, 720 1, 720 1, 143 229 42 107	7 6 11 5 1 - 27 - 2 - 2 - 1	12 1 7 5 - 31 1 7 1 2 6	
5730	Moncton Soaks VIII Soaks VIII Soaks VIII Soaks VIII Westerdinad Indian Reserves – Réserves Indiennes Tork Tork Tork Tork Tork Tork Manages Staton Manages Manages Staton Manages Mana	1,127 1,694 2,715 690 9,554 903 859 1,239 198 645 — 827 302 321	450 493 262 372 438 140 — 1, 855 190 154 244 48 123 — 195 55 66	1, 720 1, 720 1, 720 1, 185 143 229 42 107 - 188 52 61	7 6 11 5 1 1 - 27 - 2 - 2 1 1 2 1 1	12 1 7 5 - 31 1 7 1 1 2 6 6	7
57390128	Moneton Salislang Shedite Shedite Shedite Work Managara Tokan State Shedite Castertury Douglas Kingsclear McAdam McMadam M	1, 127 1, 694 2, 715 690 9, 554 903 859 1, 239 1, 2	450 493 262 372 438 140 — 1, 855 190 154 48 123 — 195 55 66 80	1,720 1,720 1,720 1,720 185 143 229 42 107 1,88 52 61 80	76 111 51 - 27 - 2 - 2 1	12 1 7 5 - 31 1 7 1 2 6	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
57390128	Moncton Satisbury Satisbury Westendinad Indian Reserves — Réserves Indiennes Vork Tork Tork Tork Tork Tork Mandres Mandres Sutton Mandres Sutton Mandres Sutton Mandres Sutton Mandres Sutton Prince William Oucenabury Oucenabury Oucenabury	1, 127 1, 694 2, 715 690 9, 554 903 859 1, 239 1, 2	450 493 262 372 438 140 - 1,855 190 154 244 48 123 - 195 55 66 80 146	1, 720 1, 720 1, 720 1, 720 185 143 229 42 107 — 188 52 61 80 121	76 61 11 51 1 - 27 - 2 - 2 - 1 - 2 1	12 17 55 	7
57390128	Mencton Salatar Shedisc Shedisc Westerdinad Editar Pereres Béserves Indiennes Bright Bright Doubles Doubles Doubles Doubles Doubles Doubles Mancers Sutton Nex Marjand Nex Marjand	1, 127 1, 694 2, 715 690 9, 554 903 859 1, 239 1, 2	450 493 262 372 438 140 — 1, 855 190 154 48 123 — 195 55 66 80	1,720 1,720 1,720 1,720 185 143 229 42 107 1,88 52 61 80	76 111 51 - 27 - 2 - 2 1	12 1 7 5 - 31 1 7 1 2 6	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

Includes area operated by manager.
 Includes field, vegetable, fruit and nursery crop land.
 Includes data for 1 farm on Indian Reserves.
 See footnote 3.

15-6 Nouveau-Brunswick

TABLEAU 15. Population agricole, exploitants de ferme, mode d'occupation, superficie et état de la terre agricole, 1956, par subdivision - fin

Ar	ea of farm lan	d			Condition of	farm land -	État de la t	erre agricole			
Superfici	e de la terre :	agricole		Improved la	and - Terre	iéfrichée		Unimproved	land – Terre nor	défrichée	e
Total area Superficie totale	Area owned ¹ Superficie possédée ¹	Area rented Superficie louée	Total	Under crops ² En culture ²	Summer fallow Jachère	Pasture Pâturage	Other Autre	Total	Woodland Terre à bois	Other Autre	
	acres					acre	s				T
	1		1								
148, 844	147,511	1,333	46, 424	27, 254	1,404	11,220	6,546	102,420	74, 908	27, 512	
14, 839 14, 670 12, 131 14, 004 21, 283	14,750 14,638 12,036 13,814 20,954	89 32 95 190 329	3, 016 5, 265 3, 322 4, 823 6, 046	2,978 1,336 2,806 3,511	15 494 20 - -	1,594 1,127 557 1,100 1,006	630 666 1,409 917 1,529	11,823 9,405 3,809 9,181 15,237	10,326 8,711 8,045 7,716 13,272	1,497 694 764 1,465 1,965	
21,435 16,331 34,151	21,435 16,331 33,553	598 -	2,804 4,966 16,182	1,660 2,323 11,863	719 151	954 1,175 3,707	185 749 461	18, 631 11, 365 17, 969	16, 466 3, 286 7, 086	2, 165 8, 079 10, 883	
27,611	27, 254	357	6, 647	2,488	21	1, 283	2, 855	20, 964	16, 782	4, 182	
946	876	70	574	394	-	169	11	372	177	195	
3,865 22,800	3,685 22,693	180 107 —	5, 210 —	1,548 -		194 920 —	2,721 -	3,002 17,590	2,881 13,724 —	3, 866	
86,586	83, 791	2, 795	16, 265	11,659	137	3,443	1,026	70, 321	53, 382	16, 939	
6, 371 11, 989 8, 772 17, 518 18, 442 7, 370 16, 124	6,371 11,873 8,772 17,088 16,537 7,370 15,780	116 430 1, 905 344	2,554 2,492 1,515 2,428 2,635 1,572 3,069	2, 100 2, 040 757 2, 239 2, 040 163 2, 320	2 - 22 60 45 8	344 447 666 99 446 795 646	108 5 92 68 89 569	3, 817 9, 497 7, 257 15, 090 15, 807 5, 798 13, 055	3, 321 6, 124 5, 885 12, 697 12, 472 5, 090 7, 793	496 3,373 1,372 2,393 3,335 708 5,262	
157, 805	153, 913	3, 892	63, 016	43, 800	351	13, 261	5, 684	94, 789	84, 414	10, 375	
15, 997 33, 267 27, 326 21, 543 27, 505 9, 458 22, 709	15,737 32,397 26,920 21,051 26,290 9,060 22,458	260 870 406 492 1, 215 398 251	6,518 11,218 16,243 5,904 12,929 3,809 6,395	3, 418 8, 369 12, 188 4, 076 9, 352 2, 101 4, 296	33 85 20 84 119 5 5	2,254 2,299 2,989 1,500 1,977 468 1,774	813 465 1,046 244 1,481 1,235 320	9,479 22,049 11,083 15,639 14,576 5,649 16,314	8, 137 20, 505 7, 759 15, 005 12, 208 5, 477 15, 323	1,342 1,544 3,324 634 2,368 172 991	
302, 127	294, 283	7, 844	124, 208	73, 043	1, 839	42,052	7, 274	177, 919	141, 171	36, 748	
51,263 34,202 63,726 22,785 61,845 51,257 17,049	49, 991 33, 861 61, 965 22, 470 58, 933 50, 436 16, 627	1, 272 341 1, 761 315 2, 912 821 422	19, 666 14, 626 25, 001 12, 791 23, 575 18, 965 9, 584	11, 220 7, 150 15, 562 7, 452 14, 445 11, 376 5, 838	233 809 212 17 272 296	6,819 5,439 7,449 4,595 8,143 6,044 3,563	1, 394 1, 228 1, 778 727 715 1, 249 183	31,597 19,576 38,725 9,994 38,270 32,292 7,465	24,479 13,981 34,101 6,214 30,981 26,133 5,282	7, 118 5, 595 4, 624 3, 780 7, 289 6, 159 2, 183	
348, 560	340, 728	7, 832	76, 276	53,526	939	17, 235	4,576	272, 284	236, 428	35, 856	
30,772 26,607 47,899 10,304 36,313	30,645 26,140 47,531 9,536 33,885	127 467 368 768 2,428	8,879 3,296 11,004 2,232 5,356	5,790 2,211 7,529 1,704 3,927	46 348 - 17	2,746 451 2,633 489 1,288	297 634 494 39 124	21,893 23,311 36,895 8,072 30,957	20,417 16,880 33,916 6,598 28,604	1,476 6,431 2,979 1,474 2,353	
28,524 10,626 8,005 16,546 34,400	28,317 10,396 7,731 16,546 33,706	207 230 274 — 694	8, 835 1, 435 2, 068 3, 602 7, 363	6,059 1,073 1,825 2,921 5,161	136 15 173	2,247 195 104 392 1,849	393 152 139 116 318	19,689 9,191 5,937 12,944 27,037	15, 966 8, 779 4, 818 11, 455 24, 199	3,723 412 1,119 1,489	
37, 428 36, 971 24, 165	36, 808 36, 117 23, 370	620 854 795	6,563 9,686 5,957	4, 157 7, 005 4, 164	35 30 14 125	1, 247 2, 241 1, 353	1,129 426 315	30,865 27,285 18,208	28, 696 22, 138 13, 962	2,838 2,169 5,147 4,246	

Comprend la superficie exploitée par le gérant.
 Comprend la terre à grande culture, à légumes, à fruits et à pépinières.
 Comprend les données relatives à 1 ferme dans les réserves indiennes.
 Voir renvoi 3.

TABLE 16, Farm machinery, electric power, size of farms and operators not residing on farm operated, 1956,

			Farm machin	nery — Machin	es agricoles		Farms reporting electric
No.	Subdivision	Automobiles	Motor trucks Camions automobiles	Tractors Tracteurs	Gasoline engines Moteurs à essence	Grain combines Moisson- neuses- batteuses	power Fermes pourvues d'énergie électrique
				n	umber		
1	NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	8, 757	5, 614	7, 646	1,478	598	19,32
2	Albert	284	187	182	62	3	473
3 4	Alma	1	_1	=	7.		
- 5	Coverdale Elgin	68 86	52 35	68 48	15	2	11 13
6	Harvey	42 53	33	16 27	15 17	-1	74
8	Harvey Hillsborough Hopewell	53 34	41 25	27 23	17	=	91 54
9		1,168	672	1,373	99	304	1,63
10	Aberdeen	80	42	79	13	12	10
11	Brighton Kent	130	43 76	151	10	27	190
12 13	Norths marken	143	111	174 52	15	33	22
14	Northampton Peel	48 83	32 49	52 82	7 5	16	12
15	Richmond	93	58	110	8	18	133
16 17		61	36	76	24	18	71
18	Wicklow	159 134	84 63	207 184	1 9	62 41	21 19
19	Wilmot	149	69	165	2	53	185
20 21	Woodstock Indian Reserves - Réserves indiennes	88	51	93	5	17	135
22	1	273	144	148	45	13	425
23	Campobello Clarendon Dufferin	3	4	4	-	- /	
24	Clarendon*	- 5	7	- 6	-	-	_
23 24 25 26 27	Dumbarton Grand Manan	43 2	21 2	17 6	3 1	Ξ	12 47 10
28	Lepreaux	_		_		_	_
29 30	Pennfield	24	20	13	12	1	36
31	St. Andrews St. Croix	6 23		.7	1 2	3	13
32	St. David	40	15 9	17 30	13	3 3 2	35 43
33	St. George ²	11	12	7	2	_	44
34	St. James	53	26	24	4	2	103
35 36	St. Patrick	28 25	12	7 10	3	1	37
37	St. James St. Patrick St. Stephen West Isles	-		- 10	-4	_1	3
38	Gloucester	497	312	458	250	27	2, 96
39	Allardville	44	37	12	80	1	199
40	Bathurst Beresford	133	63	109	81	11	23*
41 42 43	Berestord Caraquet Inkerman	101 26 31	40 15 28	56 31 52	15 2 12	_5	408 493
		1				-	281
44 45	New Bandon Paquetville	70 20	49 23	64 25	36	1	41:
46	St. Isidore Saumarez	39	26	50	5 8	5	192
47	Saumarez	7	9	20	4 7	1	12
48 49	Shippegan. Indian Reserves - Réserves indiennes	26 —	22	39	-7	_2	399
50	Kent	624	389	4.95	139	33	1,631
51	Acadieville	27	19	35	2	1	58
52 53	Carleton	10	13	5		i	41
54 55	Carleton Dundas Harcourt	85 12	80 6	78 13	1 7 3	3	324 44
	Recinioucto	30	22	28	3	1	63
56	St. Charles St. Louis	16 59	18 45	23 79	52 27	2 5 6	102 123
58 59	St. Mary St. Paul	127 65	33 25	66	12	4	241
60	Weldford	121	69	69	19	4 3	20

See footnote 2.
 Includes data for 1 farm in Clarendon and 1 farm in West Isles.

16-2 Nouveau-Brunswick

TABLEAU 16. Machines agricoles, énergie électrique, grandeur des fermes et exploitants ne résidant pas dans la ferme exploitée, 1956, par subdivision

					Size	of farm -	Grandeu	r de la fe	rme				Farm operators	Ţ
All farms		_				Farms of		es de:					not residing on farm	
Tarms Foutes fermes	Under 3 Moins de 3	3-9	10-69	70-129	130-179	180-239		400-559	560-759	760-1,119	1,120- 1,599	1,600 and over et plus	Exploitants ne résidant pas dans la ferme exploitée	
	1 1		i	0	1		nombre						r.	
22, 116	62	861	5,530	7,546	2, 621	2,551	2,058	590	172	95	24	6	733	
483	-	12	83	134	75	70	71	23	6	5	3	1	6	
114 134 78 99 56		1 2 4 2 3	15 8 25 22 13	1 38 34 25 28 8	16 19 12 17 11	1 14 25 7 15 8	16 32 2 10 11	6 10 1 4 2	2 2 1 1	3 1 1 -		1 - -	- 3 - 1 2	
1, 755	3	21	135	480	322	354	310	87	24	17	2	-	88	
120 212 244 76 133	- - 1	2 2 3 1 4	25 25 24 5 16	32 45 90 14 35	10 35 45 12 25	37 40 34 14 29	20 48 34 14 18	13 9 12 5	4 2 4 1	5 2 - 3 -	_ _ 1 _ _	=	5 22 25 3 7	
143 79 216 198 191	_ _ 1 _1	1 - 3 1 2	2 3 16 16 9	33 19 53 59 62	21 14 46 53 39	33 23 38 35 43	31 13 44 30 31	15 4 11 2 4	6 2 1 1 1	1 3 -	1 	=	4 4 4 3 4	
143	=	_2	17	38	22	28 -	27 _	_4	_2	3	=	-	7	
469	3	16	89	169	50	57	60	16	4	4	1	_	15	I
12 56 11	1	1 	5 2 5	1 - 4 18 3	- - 11 2	- 2 6	1 - 16	- - 2 1	1	=	=	=	- 1 1 1	
39 15 36 45	_ 1 _	- 2 1 1	- 10 8 4 9	- 11 1 16 13	- 3 - 4 6	- 4 1 4 6	- 2 1 4	- 2 2 2 2 2	- 2 - -		_ 1 _ _	=	-7 -	
52 111 45 39	- - 1 -	5 3 - 1	11 13 5 13	15 62 13 12	6 7 4 7	3 16 12 3	11 5 9 2	- 4 1 -	- 1 1 -	1 	=	Ē	- 1 3 1	
3, 726	46	392	1,683	1,161	216	134	78	9	3	4	-	_	104	
243 385 470 535 382	- - 9 -	14 12 125 30	25 99 180 305 177	197 168 196 68 115	5 32 41 15 43	14 34 25 6 10	30 14 7 7	5 1 -	_ _ _ _	- 3 - -	Ē	=	30 31 9 6	
449 265 259 289 449	36 - - 1	67 2 1 65 74	162 120 151 186 278	135 101 79 24 78	19 26 17 7 11	16 11 11 2 5	11 4 - 3 2	2 1 - - -		1 = = =	=	=	3 4 5 7 5	
1, 993	-	27	606	707	266	204	145	28	9	1	-	-	85	
59 369 53 113	=	- 1 9 - 4	10 24 176 10 30	30 21 136 18 39	14 1 24 10 15	14 7 15 9 13	10 3 8 5 9	2 1 1 1 3	2 - - -	1 	Ī	=	- 19 - 3	
107 169 285 179 256	=	5 - 2 3 -	48 58 59 53 26	28 55 101 66 79	13 28 49 21 49	7 18 34 22 50	4 9 31 13 41	2 1 9 1 5	- - - 6	=	Ē	1	3 6 17 27 2	

Voir renvoi 2.
 Comprend les données relatives à 1 ferme dans Clarendon et 1 ferme dans West Isles.

New Brunswick 16-3

TABLE 16. Farm machinery, electric power, size of farms and operators not residing on farm operated, 1956, by subdivision — Continued

			Farm machin	nery — Machin	s agricoles		Farms reporting electric
ło.	Subdivision	Automobiles	Motor trucks — Camions automobiles	Tractors Tracteurs	Gasoline engines Moteurs à essence	Grain combines — Moisson- neuses- batteuses	Fermes pourvues d'énergie électrique
	NEW BRUNSWICK - Con - NOUVEAU-BRUNSWICK -suite			nu	mber	1	
	Kent-Confin					- 4	
1 2	Wellington	72	59	66	11	6	291
3	Kings	969	733	791	172	28	1,600
4	Cardwell	45	40	45	6	2	73
5	Greenwich Hammond	20 10	25 14	12	10 3	= =	43 18
7 8	Hampton Havelock	87 93	63 50	66 99	18	1 5	130 162
9	Kars	34		22	4	"	
10	Kingston	69	23 74	54	23	2	52 151
11 12	Norton Rothesay	72 39	46 24 68	58 23	6	1 3 2	148 55
13	Springfield	118	68	86	20		167
14 15	Studholm Sussex	182 110	134 105	162 103	13 26	6	289 198
16 17	Unham	65 18	41 18	31 18	15	5	67
18	Waterford Westfield	10	8	5	3	Ξ	19
19	Madawaska	571	384	745	145	39	1,25
20 21	Baker Brook Baker Lake	32 21	21 10	45	7 12	3	75 67
22 23	Clair	16	11	31 24	- 1	1	4.5
23 24	Madawaska Notre Dame de Lourdes	18 36	12 12	21 31	4 10	1	45 33 72
25	Rivière Verte	26	19	44	4	2	82
26 27 28	St. André St. Ann's	93 83	89 27	149 74	9	8	194 125
28 29	St. Basil St. Francis	46 47	25 21	52 61	16 41	2 8 3 5	102
30	St. Hilaire	14	26	39			51
31 32	St. Jacques St. Joseph	42 41	36 19	49 39	11	2 2	119
33	St. Leonard Indian Reserves - Réserves indiennes	56	56	86	5	4	111
34	Indian Reserves — Reserves indiennes	- 1	-	-	- 1	-	-
35	Northumberland	586	374	215	50	7	1,821
36 37	Blackville Blissfield	98 87	66 38	26 17	7 7	3	332 187
38 39		18 10	20 17 12	12 17	3 3	1	40 105
ŧŏ	Derby	21		17 17	3	-1	69
41 42	Glenelg Hardwicke	53 17	57 26	21 15	4	1	181 99
43	Ludiow Nelson	34 86	21 42	2 16	4	= =	103
45	Newcastle	77	39	18	5	1 1	179 177
46	Northesk Rogersville	54	11	12	2 4	1	141
47 48	Rogersville Southesk Indian Reserves — Réserves indiennes	9 22	18	25 17	3	1	100 108
19	Indian Reserves - Réserves indiennes	- 1	-	= 1	-1	-1	
50	Queens	416	241	298	97	6	65 1
51	Brunswick	30	13	11	4	1 2	34
52 53	Cambridge Canning	44 20	33 17	48 15	13	-	80 38
54	Chipman Gagetown	102 33	21 26	33 35	11 7	- 1	131 59
6	Hampstead	24	16	22	16		37
.7 .8	Johnston Petersville	81 16	52	45 17	16 23 2 8	- 1	132
58 59	Petersville Waterborough Wickham	25 41	17 38	29 43	8 12	-1	23 51 66

16-4 Nouveau-Brunswick

TABLEAU 16. Machines agricoles, énergie électrique, grandeur des fermes et exploitants ne résidant pas dans la ferme exploitée, 1956, par subdivision — suite

					Size	of farm —	Grandeu	de la fe	rme				Farm operators not residing	l
All farms						Farms o	f: - Fern	es de:					not residing on farm operated	
Coutes Termes	Under 3 — Moins de 3	3-9	10-69	70-129	130-179	180-239	acres 240-399	400-559	560-759	760-1,119	1,120- 1,599	1,600 and over — et plus	Exploitants ne résidant pas dans la ferme exploitée	
		4					nombre							Ī
321	=	_3	112 —	134	42	15 —	12	_2	_1	=	=	=	_8	
1,786	2	34	173	469	309	345	323	87	32	9	3	-	27	ı
76 54 26 138 167		2 1 - 3 1	12 1 33 2	9 16 12 42 43	5 5 6 16 32	13 8 1 20 35	16 8 6 18 35	17 3 - 4 15	10 1 - 1 3		_ _ 1 1	=	- 6 - 2 3	
60 160 156 56 180	_ _ 1	- 2 6 3 2	3 16 25 10	19 60 45 17 46	14 33 24 7 38	10 25 21 7 48	11 15 30 8 27	2 6 3 1	2 1 3	1 1 - - 2	=	1	- 1 - 2 1	
313 226 107 46 21		4 6 - 1 3	17 30 7	79 49 22 6	52 39 23 9	83 44 16 11	62 46 29 11	11 8 5 5	3 1 3 3	1 2 2 2	1 - - -	=	5 6 - 1	
1,501	2	11	195	610	226	224	141	41	11	9	1	-	108	3
79 65 45 33 84	1 - -	- - 1	9 3 4 8	25 24 17 11 40	15 9 9 9	15 16 6 2 13	14 6 8 5	4 1 2 1	3 - -	2 = = =	=	=	5 1 3 - 15	
96 195 214 110 127	1 - - -	1 2 1 5	8 26 43 18 17	41 87 107 43 53	10 34 21 12 17	15 31 24 21 15	16 14 13 9	3 1 3 4 9	- 1 - 1	_2 _1 _1	- - - 1	=	5 10 12 2 21	
53 119 133 148	=	- - 1	4 13 18 24	15 49 64 64	8 14 25 25	9 17 17 23	13 10 9 9	3 8 - 2	- 6 -	1 2 - -	=	=	- 5 1 28	
2,191	_	116	745	885	187	151	83	17	5	1	1	-	71	•
430 245 41 106 73	1	26 31 - 5 5	179 84 9 52 33	154 84 16 41 23	31 20 8 4 7	26 10 2 3 4	8 11 5 1	3 5 1 -		1 - - -	=	=	13	
208 132 130 207 209		7 8 6 12 6	51 50 23 69 51	107 45 62 87 117	13 14 11 18 8	22 11 13 17 15	6 2 13 4 10	1 2 1 -	-	Ē	=	=	1	500
161 119 130	=	6 - 4 -	68 20 56	53 57 39	14 24 15	11 10 7	8 7 7	- 2	1 - -	=		=	1	É
692	1	19	86	178	89	130	123	40	17	7	2	-		
37 81 39 139 61	=	1 2 6 6	2 2 11 35 14	11 17 10 45 15	18 2 17 7	6 16 4 20 6	7 16 4 11 6	2 6 5 3 3	4	1 - 1 1	1 - -	=		
37 152 27 53 66	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	1 2 - 1	13 - - 5	43 8 13 12	3 13 3 9	10 33 6 17 12	12	5 7 3 2 4	- 2 1 - 1	- 1 1 - 2	- - - 1	=		. 3

New Brunswick 16-5

TABLE 16. Farm machinery, electric power, size of farms and operators not residing on farm operated, 1956,

			Farm machin	nery — Machin	es agricoles		Farms reporting electric
No.	Subdivision	Automobiles	Motor trucks Camions automobiles	Tractors Tracteurs	Gasoline engines Moteurs 4 essence	Grain combines Moisson- neuses- batteuses	power Fermes pourvues d'énergie électrique
	NEW BRUNSWICK - Con NOUVEAU-BRUNSWICK - fin			n	umber		
1	Restigouche	289	309	311	61	13	1,08
2	Addington	36 47	25 48	15 13	4	-,	13 17
4	Balmoral Colborne	33	23 37	28	11	1 1	1
5	Dulhousie Durham	42 35	37	45 46	12 5	- 1	18
-							
7 8	Eldon Grimmer	50 16	32 48	10 31	16 7	1 3	14
9	Grimmer St. Quentin Indian Reserves – Réserves indiennes	30	72	123	5	3 6	23:
10	Indian Reserves - Reserves indiennes	-	-	-	- 1	-	-
11	St. John	95	109	53	21	2	20
12	Lancaster	1	1	5	2	-11	
13 14	Musquash St. Martins	- 8	14	- 6	- 8	-	2:
15	Simonds Indian Reserves - Réserves indiennes	86	94	42	11	2	17
16	Indian Reserves — Réserves indiennes	-	- 1	-	-	-	-
17	Sunbury	220	125	184	38	9	44
18	Blissville Burton	28	13	34 24	2	3	4"
20	Burton Gladstone	47	20 14	24 16	15 5	3 2 1	91 51
19 20 21 22	Gladstone Lincoln	32	24 15	33 32	4	3	61
	Maugerville	35		32	4	-	55
23 24	Northfield .	28	10 29	9			51
25	Sheffield Indian Reserves — Réserves indiennes	42	29	36	8 -	=	61
26	Victoria	632	471	785	118	70	941
27	Andover	63	44	70	8	14	102
28 29	Denmark Drummond	139	105	165 182	43	19	220
30	Gordon	72	44	88	14 11	8	200 111
31 32	Grand Falls	110	113	159	19	9	140
32	Lorne Perth	28 90	14	37 84	5 18	5 8	46 123
34	Perth Indian Reserves — Réserves indiennes	-		-	-	-	120
35	Westmorland	1,111	687	851	107	11	2,46
36	Botsford	153	119	135	26 12	2	398
37 38	Dorchester Moneton	166 249	90 176	96 201	12		444
39	Moncton Sackville	119	63	66	20 12	5	469 241
40	Salisbury	201	114	168	19	1	353
41 42	Shediac	141 82	86 39	126 59	17	1 2	428
43	Shediac Westmorland Indian Reserves - Réserves indiennes	- 62	39	29	_ 1	=	134
44	York	1,022	477	757	74	33	1,696
45	Bright	97	54	72	2 3	3	179
46 47	Canterbury Douglas Dumfries	87 99	36 91	49 109	3 11	1 5	114
48	Dumfries	35	7	21	_	1 2	225 42
49	Kingsclear	62	42	65	3	2	116
50 51	McAdam Manners Sutton	140	34	75	-7	-,	179
52	New Maryland	34	17	21	7	1 1	175
53 54	North Lake Prince William	44 52	6 23	20 38	1 7	-1	54 50 77
55	Queensbury	93	44	82			141
56 57	St. Mary's	82 113	54	63	3 11	4 4 7	159 172
57 58	Southampton Stanley 1	113 84	37 32	88 54	8 8	7 3	172 182
59	Stanley 1	-	-	2			-

Includes data for 1 farm on Indian Reserves.
 See footnote 1.

16-6 Nouveau-Brunswick

TABLEAU 16. Machines agricoles, énergie électrique, grandeur des fermes et exploitants ne résidant pas dans la ferme exploitée, 1956,

					Size	of farm -	Grandeu	de la fe	rme				Farm operators	Γ
All						Farms o	f: - Ferm	es de:					on farm	
farms Toutes fermes	Under 3 Moins de 3	3-9	10-69	70-129	130-179	180-239	acres 240-399	400-559	560-759	760-1,119	1,120- 1,599	Department Dep		
					1		nombre							
1,406	_	29	394	694	95	118	65	6	3	2	_	_	60	1
169 196 89 131 237	=	3 1 - 1 16	68 106 20 46 89	71 75 34 51 88	15 8 16 10 17	9 2 9 14 18	2 4 9 9	1 - - -	- - - - 1	- 1 -	=	=	9 16 4	23446
201 136 247	=	5 - 3	29 15 21	146 86 143	5 10 14 —	10 19 37	2 6 25 —	2 -3 -	2 - -	_ _ _1	Ī	Ξ	6	8
212	-	15	68	69	19	19	12	4	1	4	-	1		
8 - 28 176 -	=	15	4 -7 57	10 57	- 3 16	1 -7 11 -		1 - - 3 -	_ _ _ 1	- 1 3 -	Ξ	- - 1	_ 5	12 13 14 15 16
480	1	10	98	155	61	54	54	25	8	10	4	-		17
47 96 56 68 64	1 - -	5 1 - 1	33 9 7	28 20 25 14 10	6 14 8 13 7	9 10 5 10 8	1 9 5 12 16	1 2 2 5 8	- 2 - 3 2	- - 4 4		=	2	18 19 20 21 22
73 76	Ξ	1 2	22 18 -	38 20 -	9 -	8 -	3 8 -	1 6 -	_1 _1	_ _2 _		Ξ		23 24 23
994	-	7	105	433	142	159	107	29	6	4	1	1	29	
109 236 203 118	=	2 1 3 -	8 27 30 9	42 112 89 50	24 25 33 16	23 46 29 18	8 22 18 15	2 3 - 7	- 1 1	2	=	Ξ	13 2 6	25 28 29 30
144 49 135	=	_ _ 1 _	9 6 16 —	68 21 51	25 5 14	13 6 24 —	16 5 23	8 5 4 -	3 - 1 -	1 1 1	1			31 32 33 34
2, 573	3	125	847	769	322	238	193	55	14	4	2	1		1
418 450 493 262	_ _1	15 41 25 29	122 238 128 112	124 99 163 70	61 32 71 20	48 22 47 15	38 13 40 10	10 3 12 4	1 4 1	_ 1 1	_1	- 1	12	
372 438 140	1 1 -	5 5 5 —	52 158 37 —	121 141 51	61 57 20	55 37 14	59 23 10	14 10 2 -	2 5 1 -	2 - -	1	=	5	4:
1, 855	1	27	223	603	242	294	293	123	29	14	4	2	58	- 1
190 154 244 48 123	1	2 3 7 - 2	38 22 15 4 14	54 60 62 12 9	29 20 47 6 12	26 20 40 13 23	33 20 50 4 31	6 6 20 8 20	2 2 2 1 5	- 1 - 6	Ξ	-	5 7 1 1 1 2	
195 55 66 80		- 2 - 1	10 9 12 6	102 14 29 20	29 5 11 9	28 15 6 20	19 6 5 18	- 4 4 1 5	- 1 2 - 1	- - - 1	=	=	4 3 -	55 5 5
146 174 180 200	=	-7 -3	12 35 18 28	22 45 53 121	20 14 23 17	30 22 33 18	40 21 37 9	18 19 10 2	3 6 3 1	1 2 2 2 1	- 2 1 -	1 	1 5 11 18	. 5

Comprend les données relatives à 1 ferme dans les réserves indiennes.
 Voir renvoi 1.

TABLE 17. Livestock on farms and area of certain field crops, 1956, by subdivision

3 4 5 6 7 7 8 9 C1 111 12 13 14 15 16 117 18 19 19 22 1 14 15 17 18 19 22 1 22 24 25 6 2 2 7 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3				Livesto	k – Bétail			
1			Cattle	- Bêtes à cornes			Hens and	chicken
	Subdivision	Horses		Cows and heifers 1 milking	Sheep	Pigs	Poules e	ė-
l		Chevaux	Total	or to be milked Vaches et génisses 1	Moutons	Porcs	Total	Hens and pullets
				en lactation ou devant être traites			10001	Poules poulette
				number	- nombre			
1	NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	19,256	183, 645	85,581	63, 980	53,856	1, 124, 585	426, 9
	Ubert	604	7, 676	2, 932	1,098	1,079	21, 125	8,6
3	Alma	2	16	10	21	_	60	
1	Coverdale	116	2.517	1,058	188	406	8,279	2.9
?	Eigin,	201	2,238 965	973	478	353	3,691	1,7
	Hills borough	31		312	254	96	2,034	
	Coverdale Elgin Harvey Hills borough Hopewell	120 84	933 1,007	311 268	32 125	201 23	2,989 4,072	1,8
	Carleton	1.476	22,231	9,352	7,210	10, 252	136, 295	39, 8
H	Aberdeen Erighton Kent Northampton Peel Richmond	142	1,470	643	448	557	5.753	3,0
1	Kent	214 202	2,397 2,528	924	500 1,860	1,457	13,009 7,771	4,3
۱	Northampton	84	1,136	510	473	487	4,002	3,
١	Peel	112	1,543	618	400	338	14,575	2.1
	Richmond	156	2.186	966	1.054	842	6.842	3.
		55	1.133	419	98	570		1.
H	Wakefield	159		1,376			25,548	1,7
	Wicklow	131	3,205	1,069	503 472	2,255 689	33,477 9,469	8,7
	Wakefield Wicklow Wilmot	117	2,557 2,181	1,006	452	1.151	9,571	3,4
П	Woodstock	104	1,895	840	950	915	6,278	2,9
ı	Woodstock Indian Reserves ³ - Réserves indiennes ³		-			-	- 0,510	2,1
l.	Charlotte	461	3, 137	1, 919	512	530	24, 925	9, 6
Ш	Campobello Clarendon Dufferin Dumbarton Grand Mansan	4	23	11	10	4		
н	Clarendon*	_*	20	11	10	4	226	1
	Dufferin	9	87	47		12	3,962	2
	Dumbarton	66	224	133	-	27	1,331	1. 1
	Grand Manan	10	111	67	90	3	4,427	
1	Lepreaux ³	1 - 1	-	- 1	-	-	-	
4	Pennfield	13	171	111	141	28	1,464	
1	St. Andrews	13	103	50	62	10	816	3
П	St. Croix	29	388	203	28	170	4.051	1.1
П	St. David	36	549	364	66	83	3,009	1.3
1	St. George ⁵	57	181	123	22	22	1,757	1,7
П	St. James	126	690	420	60	121	1,790	1,0
1	St. Patrick	59	164	107	26	26	1.053	
ı	St. Stephen	39	446	283	7	24	1,039	ē
l	Grand Mann		- 1	-	-	-	-	
	Gloucester	1, 943	12,855	5,899	5,506	3,317	90,326	40,1
	Allardville	89	229	102	47	57	2,426	1,5
1	Bathurst	384	2.615	1,281	368	663	11,931	5,5
ı	Beresford	319	1.756	790	1,538	497	15.303	5.3
ı	Bathurst Beresford Caraquet Inkerman	160	1,264	567	263	379	9,202	4,3
	unkerman	209	1,605	684	607	427	6,978	4,0
ŀ	New Bandon .	241	1,371	671	579	400	18,728	7.6
ı	Paquetville	137	879	410	70	165	3,309	1,8
ı	New Bandon . Paquetville . St. Isidore .	104	959	423	687	162	5,763	2.3
i		133	926	437	240	250	5,965	2,3
	Shippegan Indian Reserves 3 — Réserves indiennes 3	167	1,251	534	1, 107	317	10,721	4,6
١.	Sent	1,909	15 40-					
ľ	4 - 1 1		15,437	6,533	5,772	4,099	86,438	35,3
Ĺ	Conleton	49	552	249	436	241	2,795	1,1
	Dundae	58	2,296	123	224	57	1,581	1.0
	Harcourt	295 57	2,296	975 128	299	812	30,468	10,1
	Acadieville Carleton Dundas Harcout Hichouto	109	919	330	163	190	5,152	2.1
ı	Ct. Charles							
ı	Ot. Charles	80	403 992	170	195	136	2,319	1,3
	St. Charles St. Louis St. Mary	105 318	3.031	477	444	336	7,673	3,0
				1,192	1,614	831	9,861	4.9
	St. Paul Weldford	147	1,278	540	482	252	5,614	1,8

 ² years and over.
 5 months and over.
 3. No farms.
 4. See footnote 5.
 1. Includes data for 1 farm in Clarendon and 1 farm in West Isles.

TABLEAU 17. Bétail dans les fermes et superficie de certaines grandes cultures, 1956, par subdivision

Wheat Ble	Oats Avoine	Barley Orge	Rye Seigle	Flax seed Graine de lin	Mixed grains Céréales mélangées	Tame hay Foin cultivé	Corn for ensilage Mais d'ensilage	Other fodder crops Autres cultures fourragères	Potatoes Pommes de terre
2,121	129, 694	4,034	171	ac 29	res 5,436	399, 403	1,496	11, 882	46, 190
2	1,509	47			176	9,319	67	365	217
	3 365 712 105 131 193	2 41 2 1			150 11 2 10 3	25 1,337 4,440 635 1,603 1,279	11 10 54 - 2	75 229 5 48 8	1 56 70 30 40 20
351 9 41 10 4 — 25	37,734 2,457 4,373 4,451 1,037 2,066 2,633	1,401 106 194 148 26 88 32	-	13 - 8 - - - -	1,296 10 21 - 43 - 118	56, 955 4, 311 7, 067 7, 876 3, 029 4, 033 5, 752	32 - 2 - 4 -	368 - 50 112 4 20 2	13,366 290 1,429 1,741 106 605 332
39 67 32 97 27	2, 277 6, 066 5, 893 4, 628 1, 853	70 270 95 232 140	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	- 3 - 2 -	24 518 28 102 432	2, 943 7, 779 3, 593 6, 715 3, 857	19 - 7 -	30 100 21 4 25	1,694 2,399 1,966 1,971 833
3 - - - -	943 35 79 2	33 - - - - -	-	=	8 - - - -	5,732 24 - 96 775 88	21 - - 1 -	79 - - - - 20	221 19 - 5 22 6
- - 2 - - 1	122 96 104 169 66 215 32 23	1 20 6 - 6			- - 2 1 - - 5	379 233 408 908 314 1,334 627 548	- - - 6 2 - 12 -	16 3 3 1 1	66 2 19 17 21 20 18 6
117 1 4 13 14 24 31 4 8 14 4 8	8,950 75 1,475 984 917 1,337 1,152 451 980 743	188 - 35 24 13 3 41 12 29 29 29	10 	1	128 1 7 17 6 61 15 4 17	31, 556 1, 205 5, 900 4, 755 2, 321 4, 183 3, 571 2, 709 3, 382 1, 364 2, 166	73 12 5 5 	2,877 239 749 171 51 605 98 149 31 483 301	3,084 160 266 566 399 436 304 125 159 246 423
695 7 3 77 66 23 42 101 11 126	19,788 379 198 1,700 133 569 296 1,077 2,034 1,797	393 28 3 52 2 15 19 71 43 12 79	14 4 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	4 - - - - - - 1	442 44 1 115 20 7 - 52 24 14 37	38,512 1,505 664 6,266 366 1,814 1,755 3,073 7,947 3,534 5,593	57 21 28 - 4 1	536 22 	1,872 60 50 439 31 126 106 165 234 115

^{1. 2} ans et plus.
2. 6 mois et plus.
3. Aucune ferme.
4. Voir renvol 5.
5. Comprend les données relatives à 1 ferme dans Clarendon et 1 ferme dans West Isles.

New Brunswick 17-3

TABLE 17. Livestock on farms and area of certain field crops, 1956, by subdivision - Continued

				Livestoc	k — Bétail			
			Cattle	- Bêtes & cornes			Hens and	chickens
	Subdivision	Horses		Cows and heifers 1 milking or to be milked	Sheep	Pigs	Poules (t poulets
		Chevaux	Total	Vaches et génisses 1 en lactation ou devant être	Moutons	Porcs	Total	and pullets ² Poules et
No.				traites	nombre			poulettes
	NEW BRUNSWICK-Con NOUVEAU-BRUNSWICK-suite			number	- nombre			
	Kent - Con fin							
1		298	2, 670	1, 209	303	676	14, 222	5,784
2	Wellington Indian Reserves ³ - Réserves indiennes ³	-	-		-		- 1,1	- 1,
3	Kings	2, 181	29, 309	15, 865	6, 481	7, 089	149, 307	59, 519
4	Cardwell	103	1,794	897	164	474	2, 149	1,032
5	Greenwich	65	388	212	139	128	2,944	1,317
6	Hammond Hampton	35 124	385 1, 796	207 1, 131	135 272	108 108	1.392	615 3,734
ģ.	Havelock	207	3, 968	1,131	929	843	7, 536 5, 554	2, 384
9	Kars	65	568	252	815	106	8, 607	3, 433
10	Kingston	161	1.174	660	185	299	10 720	4, 637
11	Norton	131 73	2, 127	1,163	197	325	9,771	4, 217 2, 005
13	Springfield	240	3,063	421 1,588	1, 150	137 953	44,064	13,980
14	Studholm	462	6,805	3,859	795	1, 802	16, 290	6,042
15	Sussex	289	4,050	2, 392	774	1, 297	23, 251	9,981
16	Upham	130	1.468	736	536	270	8,132	3, 811
17 18	Waterford Westfield	74 22	763 128	354 67	313	181 58	1,217 3,011	671 1,660
19	Madawaska	1, 020	11, 906	5,450	14, 292	3, 924	82, 101	22, 957
20	Baker Brook	89	847	3,430	970	354	7,095	1, 884
21	Eaker Lake	53	466	230	892	222	3,840	1, 237
22	Clair	28	316	160	525	74	2,004	560
23 24	Nadawaska Notre Dame de Lourdes	32 59	311 502	192 202	88	121	588 3, 175	316 707
25	Rivière Verte	77	653	202	915	227	3, 173	1.009
26	St. André	73	2, 364	1, 077	2,747	816	10 472	2 469
27	St. Ann's	111	1, 235	568	1. 275	320	10,472 11,724	3, 469 3, 270
28 29	St. Basil St. Francis	103 91	1,175	555 287	1,942	463 172	13,918	4,064 1,398
30	St. Hilaire	41	597	310	815	179	3, 258	923
31	St. Jacques	113	915	447	754	368	6, 799	1.628
32	St. Joseph	74	711	296	611	262	3,912	974
33 34	St. Leonard Indian Reserves ³ — Réserves indiennes ³	76	1,041	476	1,007	280	3, 221	1, 518
35	Northumberland	1, 553	7, 232	3, 432	1, 904	1, 690	59, 778	28, 095
36	Alnwick	253	907	422	463	229	8, 661	3, 735
37	Blackville	180	654	276	198	174	2, 357	1.680
38 39	Blissfield Chatham	52 91	312 624	127 359	27 35	48 286	452 6,036	272 2, 568
40	Derby	33	329	158	40	75	1, 376	2, 568 859
41	Glenela	173	839	507	103	160	18, 578	7, 224
42	Hardwicke	81	425	198	3	175	1.918	1,179
43 44	Ludlow	83 143	205 531	113	8	33	956	784
45	Neison Newcastle	127	595	270 277	137	114 126	4, 303	1,962
46	Northesk	140	657	242	273	83	2, 122	1, 189
47	Rogersville	86	717	297	418	139	8, 145	3, 680
48 49	Southesk	111	437	186	123	48	1,806	915
50	Queens	787	6, 965	3, 231	879	1,157	36, 608	13, 523
51	Brunswick	46	566	275	49	68	518	428
52	Cambridge Canning	104	1, 228	539	201	228	1.695	1.164
53	Canning Chipman	30 133	279 571	151	211	36	3, 393	968
54 55	Chip/m h Gagetown	69	682	295 230	211 15	102 75	1,792	1, 192 1, 284
56	liampstead	57	770	299	48	105	949	582
57	Johnston	153	1,091	557	114	174	21,627	5.927
58	Petersville	46	475	235	110	32 97	663	323
59	Waterborough	55 94	492 811	269 381	34 97	240	2,059	953 702

 ² years and over.
 6 months and over.
 No farms.

17-4 Nouveau-Brunswick

TABLEAU 17. Bétail dans les fermes et superficie de certaines grandes cultures, 1956, par subdivision - suite

Certain field crops — Certaines grandes cultures										
Wheat Blé	Oats Avoine	Barley Orge	Rye Seigle	Flax seed Graine de lin	Mixed grains Céréales mélangées	Tame hay Foin cultivé	Corn for ensitage Mals d'ensilage	Other fodder crops — Autres cultures fourragères	Potatoes Pommes de terre	
				sc	res					t
		1								
239	1,852	69	5	_3	128	5, 495	=	48	349	
30	9, 772	137	30		186	49, 976	378	684	809	l
=	499	5	-	31	64	2,913 646	38 13	24 3	38	١
-1	76 259	12	=	Ē	- 3	860 3, 360	3 26	43	26 10 52	ı
3	1,787	17	_		12	6, 682	14 1	82	91 41	ĺ
5	382 508	-5	-	31	4	1, 200 2, 411 3, 981	29 8	17	89 81	
Ξ	178 865	=	Ξ	Ξ	5 13	4, 292	12	13 81	18 64	
19 1	2, 721 1, 540	83 8 3	21	=	25 46	10,804 7,251 3,220	132 83	153 230 26	116 112 36	
=	1, 540 284 375 25	1 -	-	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	Ξ	1,057 25	12 7 -	26 - 5	22 13	
329	13, 247	605	5	5	436	32, 906	57	3, 180	5, 851	
116	1,013 700	47 31	5	Ξ	23 79	1,343 1,492 1,091	2 	678 68 6	160 35 54	
21 38 4	265 291 578	3 10 44	=	5	11	1, 269 1, 891	Ξ.	2 20	14 78	
27 14	821 3, 172	43 147			2 52	2 574	- 1	148 133	149 3, 424	П
5 29	1,315	48 38	=	=	1 53 38	3, 677 4, 256 1, 328 3, 726	25	1.578	248 169	
49 3 5	670 675	40 69		_	33	1,532	25	22 96	134 88	ı
1	588 547	15 16 54	=		- 45	3,095 2,855 2,777	-	10 - 301	66 68 1, 164	
13	1, 535	_	=	=	= = =	2, 111	-	-	1,104	
78	3,368 629	59 5	30		129	22, 758 3, 350	22	996 143	1,304 263	П
14	192 156	- 3	=	Ξ	Ξ	2, 426 853	-,	15 6	148 62	
10	325 100	5	20	=	=	1,580 760	5 4	29	95 50	
8 9	463 208	- 8	Ξ	Ξ	3 1 2	2,757 1,429 1,274 1,906	1	21 261	100 89 109	l
- 9 6	90 314 175	_2	3 2		-3	1, 274 1, 906 1, 782	9	30 7 259	146 61	
-	246 342	36	5		6 114	1,715 1,492	1 1	91 128	57 100	1
16 2 -	128	- 30	Ξ'	=	-	1, 434	=	=	24	
7	1, 777	41	9	-	23 1	12,959 899	100	1 79 29	503 32	
= 1	236 331 29	1 16	=	=	10	1,962 672	77	29 4 1	145	ı
4	210 40	1 3	- 9		Ξ	2, 221 111	2 2	4 2	23 61 32	
-4	105 304	10	Ē	Ē	- 4	929 2,909	9 2 1	47 52 25	22 56 28 72 32	
3	131 158 233	9		=	8	484 1,141 1,631	5	25 15	28 72	

 ² ans et plus.
 6 mois et plus.
 Aucune ferme.

New Brunswick 17-5

TABLE 17. Livestock on farms and area of certain field crops, 1956, by subdivision - Concluded

		L		Vacches et génisses Noutons Portes Total Portes Portes				
			Cattle	- Bêtes à cornes			Hens and	chickens
	Subdivision			Cows and heifers 1			Poules	t poulets
۵,		Horses — Chevaux	Total	Vaches et génisses i en lactation ou devant être			Total	Hens and pullets Poules e poulettes
	NEW BRUNSWICK - Con, - NOUVEAU-BRUNSWICK - fin			number	- nombre			
1	Restigouche							
2	Addington	914	7, 674					23, 21
3	Balmoral	118	581	275	221	143	2,088	8, 19 1, 40
5	Colborne	50 121	256				755	35
6	Durham	156	1,022		363	227	3, 196	3, 57
7	Eldon	118	302		142			1, 24
8	Grimmer St. Chartin	87	750	359	1, 147	260	2, 198	1.33
ıő	St. Quentin	131	3,407	1, 668	2, 038	1, 455	12,971	4, 6
lΊ	St. John	189	1, 295	716	128	1, 380	23, 239	10,07
12	Lancaster Musquash ³	1	253	171	-	263	1,830	90
14	St. Martins	29	163	78	22	146	526	28
15 16	Simonds Indian Reserves ³ — Réserves indiennes ³	159	879		106		20,883	8,89
١7	Sunbury	445	3, 138	1,547	571	713	12, 383	6, 57
8	Blissville	50	610					74
9	Burton	84 58	401 412		50	168	2,017	1,00
1	Lincoln	58 71	580		134	136	3,750	1,58
2	Maugerville	56	399			85	1,289	85
15	Northfield Sheffield Indian Reserves ³ — Réserves indiennes ³	55 71 —	236 500	122 173			1, 127 1, 513	78
96	Victoria	750	8,347		2,563	2,053	40,515	17, 56
27	Andover	103	865	382	213	148	3,530	2,00
29	Drummond	87	1,595 2,291	1, 017	1. 261	386 600	8,019	3,92
0	Gordon	147	980	423	293	292	5,921	2, 47
1 2	Grand Falls	68	1,318	536	236	261		1,93
3	Perth Indian Reserves ³ — Réserves indiennes ³	35 123 —	884	409 —		293 —	1,412 5,732	2, 53
5	Westmorland	2,891	27,600	12,017	6,479	7,784	113, 106	51, 68
16	Botsford	504 412	3,359		2,361	795	21, 253	7, 33
8	Moncton	543	6, 172	3, 124	417		25, 041	5,81
9	Sackville	416	3, 331	1, 137	331	3 23	5,575	9, 40
0	Salisbury Shediac	384 435	5,850 3,567	2, 758	1, 107	1,389	17,888	7, 16
2	Westmorland Indian Reserves ³ — Réserves indiennes ³	197	2, 202	1,540 775	615	948 222 —	25, 175 8, 064 —	15, 17 3, 48
4	York	2, 133	18, 843		6, 184	6, 243	191, 078	60, 17
5	Bright	208	1,938			557	14,370	4,96
7	Douglas	183 287	1, 237 2, 851	549 1, 681	649 331	928	6, 254	2, 41 14, 08
9	Dumfries Kinesclear	75 160	512 1,535	248	201	136	1.960	1, 23
)	McAdam ³	100	1, 335	822	422	427	14,882	4, 65
1	Manners Sutton	234	2, 551	1, 203	404	595	9, 173	4,91
2	New Maryland North Lake	47 64	309 400	197	143	162	2, 239	69
4	Prince William	112	907				14.911	3.08
5	Queensbury	200	1,736		773	936	30,907	10.29
6	St, Mary's	192 198	1,379	617	260	468	21.878	7,09
7 8	Stanley ⁴ Indian Reserves ⁵ - Réserves indiennes ⁵	198	1,824 1,664	854 799	1, 104	946 434	12,388	3, 76 2, 25
9	Indian Reserves 5 - Réserves indiennes 5	-	-	-	-='		-,- 20	-, 60

 ² years and over.
 6 months and over.
 No farms.
 Includes data for 1 farm on Indian Reserves,
 See footnote 4.

TABLEAU 17. Bétail dans les fermes et superficie de certaines grandes cultures, 1956, par subdivision - fin

			Certain fie	eld crops - Ce	rtaines grandes	cultures			
Wheat Blé	Oats — Avoine	Barley Orge	Rye Seigle	Flax seed 	Mixed grains Céréales mélangées	Tame hay Foin cultivé	Corn for ensilage Mais d'ensilage	Other fodder crops Autres cultures fourragères	Potatoes Pommes de terre
				ac	ires				
130 7 	6,572 233 492 339 508 695 85 718 3,502	106 	10 - - - - - - 10	-	757 — 16 5 8 — 2 41 695	17, 089 385 2, 285 691 2, 017 2, 407 1, 427 1, 269 6, 608	66 - - 3 - 30 33 30	651 64 38 61 81 85 38 124 160	1, 605 80 86 164 93 286 72 102 722
-	261 33 - 65 163	3 - - - 3 -	=	=	2 - - - 2 -	1, 703 150 457 1, 096	=	206 150 - 3 53	135 34 12 89
6 - 6	1,039 397 39 112 254 120 108 9	26 - 8 - 9 7 - 2	-	=	16 2 - - - 4 5 5	9, 249 1, 504 1, 734 563 1, 777 1, 637 2, 034	4 3 - 1 - -	40 - - 8 - 7 10 15	410 150 52 39 60 49 33 27
168 10 26 81 30 13 2 6	12, 698 1, 391 2, 100 4, 019 1, 123 2, 175 655 1, 235	393 34 48 130 39 77 65		-	175 -49 119 2 5 -	15, 577 1, 087 3, 285 3, 343 2, 081 2, 293 1, 107 2, 381	64 - 54 - 10	361 180 59 49 20 35 18	13,797 635 2,700 4,153 729 4,731 283 566
115 47 -20 5 9 34 -	11, 367 2, 164 1, 124 2, 370 883 1, 991 2, 004 831	448 155 24 17 15 159 44 34	41 25 4 12 	4 - - - - - 4 -	1, 245 461 21 187 102 26 338 110	55, 765 7, 733 5, 328 12, 202 5, 971 11, 818 8, 140 4, 573	317 4 10 16 101 41 4 141	874 105 161 242 128 36 170 32	1,371 298 182 200 111 211 293 76
90 - - 3 - 15	9, 669 763 718 1, 175 257 565	154 18 20 13 1 4	22 - - - - 15	2 - - 2 -	417 4 2 3 23 25	39, 347 4, 554 1, 409 5, 785 1, 368 2, 893	238 4 - 32 -	486 - 16 1 -	1, 645 123 33 292 34 123
2 - 26 28 - 8 8	828 112 198 487 1, 153 655 1, 834 924	20 -3 8 5 9 34 19	5 - - - 2 -	-	5 1 30 14 113 5 99 93	5, 041 849 1, 554 2, 226 3, 655 2, 936 4, 144 2, 933	177 3 - 1 2 111 1500 18	65 68 9 - 41 252 - 34	41 20 28 46 67 178 605 55

 ² ans et plus.
 6 mois et plus.
 Aucune ferme.
 Aucune ferme.
 Comprend les données relatives à 1 ferme dans les réserves indiennes.
 Vour renvo.

TABLE 18. Farms reporting field crops classified by area sown for harvest, 1956

		All farms			Area sown		
No.	Field crop	reporting Toutes fermes déclarant	1 acre	2-4 acres	5-7 acres	8-12 acres	13-17 acres
		No nomo.			number		
2 3 4 5 6 7 8 9	Weat, full sow Weat, durun Plas seed. Itye, opting sown Dave hay State grains	50 108 462 11,670 879 11 4 19 18,077 555	20 36 143 970 143 3 — 1 355 69	18 55 240 3,049 463 5 1 8 1,955	7 10 4 11 2,074 165 2 2 3 1,729 96	4 6 18 2,396 68 - 4 3,287 89	1,005 16 16 1 1,873
			1/10 acre	2/10-3/10 acre	4/10-6/10 acre	7/10- 1 3/10 acres	1 4/10- 2 6/10 acres
11	Potatoes	14, 953	708	1,941	3,424	5,372	1,321
			1 acre	2 acres	3-7 acres	8-12 acres	13-17 acres
13	Sugar beets for sugar Soyheans Corn for grain	_ 10 64	_ 8 52	- 5	- 2 7	=	Ē
			1/10-4/10 acre	5/10- 1 4/10 acres	1 5/10- 2 4/10 acres	2 5/10- 7 4/10 acres	7 5/10- 12 4/10 acres
15	Tobacco	2	2	_	-	- 1	-

TABLE 19. Farm's reporting livestock classified by number reported, 1956

		All farms		F	arms reportin	E	
	Item	reporting Toutes fermes déclarant	es 1 animals animals animals animals animals		animals —	13-17 animals	
. 10.		No nomb.		number anneaux anneaux ann		annaux	
3	norses (all ages) Sneep (all ages) Pigs (all ages) Cattle (all ages)	12,318 3,097 9,731 16,903	6,718 120 3,464 1,506	4,852 150 2,318 2,033	718 625 2,098 5,439	20 527 977 2, 919	384 333 1,806
			l animal	aninals animaux	3-7 animals - animaux	8-12 animals — animaux	13-17 animals - animaux
5	Cows and heifers, 2 years and over, milking or to be milked. Heifers, 1 year and under 2 years, being raised mainly for malk production.	16, 107 6, 995	3, 760 2, 714	2,848 1,783	5,943 2,189	2, 137 235	740 49
			1-7 birds orseaux	3-17 birds oiseaux	18-47 birds oiseaux	48-77 birds oiseaux	78-122 birds oiseaux
7 8 9	Ciuckens (all a_es) itens and pullets, 6 months and over furkeys (all ages)	13,729 12,903 303	1,427 1,816 109	4, 165 5, 253 42	4, 519 4, 426 43	1,510 739 16	753 283 14

TABLEAU 18. Fermes déclarant des grandes cultures classées selon la superficie ensemencée pour la récolte, 1956

			енѕеленсе́е	Superficie		
Grande culture	193 acres and over et plus	128-192 acres	73-127 acres	48-72 acres	33-47 acres	13-32 acres
	-		bre	noi		
Tild d'aucomine Hild dur Value die de printengs votore à grain Faine de lin Seige de printengs Faine (Faine)	- - - 6 - - - - - 21	8 		1 1 193 3 3 - - - 1, 266 6	2 394 5 - - 1,878	10 1,511 15 - 3 5,215
	27 4/10 acres and over et plus	22 4/10- 27 3/10 acres	17 4/10- 22 3/10 acres	12 4/10- 17 3/10 acres	7 4/10- 12 3/10 acres	2 7/10- 7 3/10 acres
Pommes de terre	358	112	178	227	402	910
	93 acres and over et plus	78-92 acres	63-77 acres	48-62 acres	33-47 acres	18-32 acres
Setteraves à sucre pour le sucre	Ē	Ξ	Ξ	Ē	_	=
	77 s/10 acres and over et plus	62 5/10- 77 4/10 acres	47 5/10- 62 4/10 acres	32 5/10- 47 4/10 acres	17 5/10- 32 4/10 acres	12 5/10- 17 6/10 acres
Na bac	-	_	-	-	-	-

TABLEAU 19. Fermes déclarant du bétail classées selon le nombre d'animaux, 1956

			déclarant	Fermes (
Détail	123 animals and over	78-122 animals	63-77 animals	48-62 animals	33-47 anımals	18-32 animals
	et plus	animaux	animaux	animaux	anımaux	animaux
			nbre	nor		
ievaux (de tous âges) outons (de tous âges) orcs (de tous âges) tes á cornes (de tous âges)	21 18 12	52 17 46	59 13 69	1 147 27 186	293 77 588	3 719 389 2,299
	93 animals and over	78-92 animals	63-77 animals	48-62 animals	33-47 animals	18-32 animals
	animaux et plus	animaux	animaux	animaux	animaux	animaux
ches et gémisses de 2 ans et plus en lactation ou devi Ètre traités, nisses de 1 an et de moins de 2 ans, élevées principa ment pour la production latitére.	1 -	4	7	17 -	77 -	573 24
	2,028 birds and over	973-2,027 birds	528-972 Jirds	273-527 birds	178-272 birds	123-177 oirds
	oiseaux et plus	oiseaux	oiseaux	oiseaux	oiseaux	oiseaux
ulets (de tous âges) ules et poulettes de 6 mois et plus ndons (de tous âges)	59 	96 32 10	133 26 9	303 95 21	320 106 22	444 127 17

^{1. 973} oiseaux et plus.

TABLE 20. Farms and farm data classified by size of farm, 1956

			1			Size of			
	****	Unit	All farms	Under 3		acr	es		
	Item	Onk	Coutes fermes	Moins de 3	3-9	10-69	70-129	130-179	180-239
All farms		No.	22,116	62	861	5,530	7,546	2, 621	2,55
Farms classifi	ed by stes of improved land:					242	156	22	
3- 9:	improved	14	634 3,180	62	112 749	1,443	804	77	1
10 - 69 70 - 129	3 3		14,043 3,279	=		3,845	5, 802 784	1,721	1, 4
130 - 179	" "		586		-	-	-	78	1
180 - 239 240 - 399	0 0	24	241 117			=	=	_	
400 - 559 560 - 759		::	26	=	-	=	=	=	
760-1.119		**	7	- 1	-	- 1	- !	-	
1,120-1,599 1,600 acres :	ind over	::	2		- 1	=	=		
Farms classif	0.01		1	_	-		-		
Farms operat	ed by owner	No.	20, 804	57	829	5,324	7,240	2,439	2,3
0.00	" part owner part tonent	- 0	229 810	1 2	15	70 87	70 153	22 131	1
	" manager		273	2	10	49	83	29	
Area and condit	ion of farm land:								
Total farm are	a	ac.	2,981,449	110 106	4,634 3,778	217,250	730, 212	398, 203	515,1
Under crops			951, 291 617, 279 252, 686	62	2.388	94,122 57,562	255, 057 163, 100	142,892 93,527	164, 4 107, 9
Pasture	OW			ī	673	25, 494 2, 048	68, 102 4 137	38,377 1,970	44,0 2,3
Other impro	owved_land		67,766 2,030,158	43	703	9 018	4,137 19,718	9,018	10,1
Woodland	and		2,030,158 1,703,702 326,456	4 3	856 377	123,128 96,753 26,375	389, 265	255, 311 212, 422 42, 889	350, 6 296, 1
Other unim	roved land	"	326, 456	1	479	26,375	85, 890	42,889	54,5
Field crops:									
Wheat, all		ac.	2,121 129,694	- 1	330	197 8,763	520 31,478	277 20, 166	25,0
Barley			4.034		1	128	766	590	7
Rye. all		::	171	=	-	14	12	15	
Mixed grains		::	5, 436	1	13	260	1,114	775	8:
Corn for grain			399, 403	- 2	1, 301	40,170	110,544	60,688	68, 6 7, 6
Potatoes			46, 190	35	430	3, 957	11,277	6, 883	7, 6
Livestock:									
Horses		No.	19, 256 183, 645	4 27	271 1,154	3,035 16,935	6, 280 46, 439	2,851 27,624	2, 8 32, 1
Cattle, total	fers, 2 years and over, milking or to be		85,581	14	585	8,025	22, 102	12,992	15,3
	and under 2 years, being raised mainly for		18,805	1	62	1,302	4,393	2, 841	3,4
milk product	ion.				426		14, 752	7, 177	8,3
Pigs Sheen			53, 856 63, 980	43	284	4,938 4,717 168,293 73,290	16,008		12,3
Hens and chic	kens, total	1::	1,124,585 426,968	11,720 2,639	37, 631 13, 439	168, 293	16,008 297,740 122,392	172, 319	12,3 157,5 61,5 10,2
			44.837	150	1,932	3,021	9, 698	172, 319 58, 407 7, 857	10, 2
Geese			2,184 4,046	2 8	84 131	496 682	669 1,192	173 486	5
Farm machinery									
Automobiles		No.	8, 757	16	178	1,381	2,745 2,658	1, 204	1,3
Farms report	ing		8,413	16	168	1,348		1, 165	1,3
Motor trucks	ing		5, 614 5, 197	4	90 82	767 718	1,602	797 747	8
Tractors			7, 646	2	29	636	1 966	1, 222	1. +
Farms report	ing		7,017	2	29	626	1, 916	1,164	1,3
Grain combine	sing		598 598	_	_	5 5	61	92 92	1
	105	::	1,478	2	23	182	445	212	2
Farms report	ing		1,341	2	22	170	426	194	2
Electric power:									
Farms reporting	g ² ply:	No.	19,328	59	723	4, 708	6,411	2, 378	2,3
Power line	pprix:		18,969 64	58	721	4,653	6, 218	2,354	2,2
	lC		297	- 1	2	50	165	17	
						0.7	0.57		
Farm onerators	not residing on farm operated	No.	733	3	22	212	267	76	

Includes field, vegetable, fruit and nursery crop land.
 One or more sources of power.

20-2 TABLEAU 20, Fermes et données sur les fermes classées selon la grandeur de la ferme, 1956

	4/110	LEAU 20.	r ermes et	201111111				_
		Grande ur d	le la ferme					
240-399	400-559	560-759	es 760-1,119	1,120-1,599	1,600 and over et plus	Unité	Détail	
					et pius			No
2,058	590	172	95	24	6	nomb.	Toutes fermes	1
11	6	- 1	2		- 1		Moins de 3 acres défrichées	2 3
39 912	213	1 60	26	3	-		3- 9 acres défrichées 10- 69	4
685 249	191 71	50 21	31 8	7 1	1 1	::	130 - 179 ''	5
118	52 40	13 19	8	2 5	1	::	180 - 239 " " 240 - 399 " "	7 8
	8	7	9	1 3	_î		400 - 559 '' 560 - 759 ''	9
=	=	='	_	- 2		::	760-1,119 " "	11
= !	=	Ξ.	Ξ	2	1		1,120-1,599 1,600 acres et plus	13
			77	16	5	nomb.	Fermes classées selon le mode d'occupation:	14
1,802 18	491 _9	141	1	_	- 1	**	Fermes exploitées par propriétaire	15
202	70 20	23	9 8	4 4	_1			17
					Į.		Superficie et état de la terre agricole:	
607, 992	264,692	110,307	95 779	21 008	15, 196	ac.	Superficie totale des fermes	18
176, 869 117, 985	64, 237 41, 951	22, 935 15, 439	85, 778 15, 688 10, 752	31, 908 8, 085 5, 032	3,051 1,547	70.	Terre défrichée En culture	19
47, 477	16,811 450	5, 910		1,698	385	::	Pâturace	21 22
47,477 2,338 9,069	5 025	105	139 1,100	1,355	1, 119	::	Jachére Autre terre défrichée	23
	200, 455 176, 432	1,481 87,372 74,691 12,681	70,090 61,057	23, 823 19, 064 4, 759	12, 145 10, 928 1, 217	::	Terre non défrichée Terre à bois Autre terre non défrichée	24 25
366, 608 64, 515	24,023	12, 681	9, 033	4,759	1,217		Autre terre non défrichée	26
							Grandes cultures:	
457 27,345	157 9,571	55 3 445	67 2,315	1.060	205	ac.	Tout blé Avothe à grain	27
983	271	234	193	100 25	-		Orge Tout seigle	29 30
69 14	=	=	17	-	-		Graine de lin	31
1,482	595 14	81	139	144	Ξ.	::	Céréales mélangées	32
74, 184 8, 293	25, 763 3, 464	8,743 1,547	6, 435 806	2,455	494 834		Poin cultivé	34
0,200	.,	.,					Bétail:	
2, 593	827	294	171	43	16	nonsb.	Chevaux	36
36, 219 16, 690	13,909 6,223	4,894 1,958	2,450 1,017	1,322	546 54		Betes a cornes, total Vaches et génisses de 2 ans et plus en lactation ou devant être	37
4,030	1, 640	541	297	145	88		traites. Génisses de 1 an et de moins de 2 ans, élevées principalement	39
10, 255	3, 897	1,816	1, 230	914	76		pour la production laitiére. Porcs	40
13 002	4.023	1,555 9,313	1,153	267 3, 161	97 31		Moutons Poules et poulets, total	41
160, 403 60, 543	84, 881 24, 023	3,856	21,519 4,945	1,864	31		Poules et poulettes de 6 mois et plus Dindons	43
8, 791 265	2, 173 55	744	250	25	4	::	Canards	
808	127	67	19	-	_		01es	40
					_		Machines agricoles: Automobiles	4.5
1, 228 1, 162	415 390	135 114	75 59	19 78	7 4	nomb.	Fermes déclarant	48
911	316	135	84	33	13 5	::	Camons automobiles Fermes déclarant	49
833	270 534	105	59 113	18 52	14		Tracteurs	51
1,491 1,306	421	131	71	23	4		Fermes déclarant	
166	80 80	27 27	20	8 8	2 2	- 11	Noissonneuses-batteuses	54
214	88	23	20	8	-	::	Moteurs & essence	
181	74	16	14	7	_		e cross a second one	
							Énergie électrique:	
1,901	554	159	88	24	5	nomb.	Fernes déclarant . Source d'énergie électrique: Li tern de trenemission	57
1,874	546	157	87	23	4		Ligne de transmission Aéromoteur	
12 16	3 5	2	1	1	1		Autre	60
48	23	13	8	6	2	nomb.	Exploitants ne résidant pas dans la ferme exploitée	. 61
40			L	1				

Comprend la terre à grande culture, à légumes, à fruits et à pépinières.
 Une ou plusieurs sources d'énergie électrique.

TABLE 21. Farms and farm data classified by economic class of farm, 1956
TABLEAU 21. Fermes et données sur les fermes classées selon la catégorie économique de la ferme, 1956

			Commerc and livest	ock farms		farms
	Unit	All farms	Fermes commixtes (cultur	nmerciales es et élevage)	Autres	fermes
Rem — Détail	Unité	Toutes fermes	Total	Percentage of all farms — Pourcentage de toutes les fermes	Total	Percentage of all farms Pourcentage de toutes les fermes
All farms - Toutes fermes	No nomb.	22,116	9, 021	40, 8	13,095	59, 2
Farms classified by size of farm - Fermes classées seion la grandeur de la ferme:						
Under 3 acres - Moins de 3 acres	No nomb.	62	4	6.5	58	93.5
3- 9 acres	"	861	35	4.1	826	95.9
10- 69 "	:	5,530	750	13.8	4,780	86.4
10* 127	"	7,546	2,731	36. 2 58. 9	4,915	63.8 41.1
130- 179 "	"	2,621 2,551	1,544	58.9 86.0	887	34.0
240- 399 "	1	2,551	1.577	76.6	481	23.4
400- 559 "		590	461	78.1	129	21.9
560- 759 "		172	139	80.8	33	19.2
760-1,119 "		95	74	77.9	21	22.1
1.120-1.599 "		24	17	70.8	7	29.2
1,600 acres and over - et plus		6	5	83.3	1	16.7
Farms classified by tenure - Fermes classées selon le mode d'occupation:						
Parms operated by - Fermes exploitées par:						
Owner - Propriétaire	No nomb.	20,804	8, 111	39.0	12,693	61.0
Tenant - Locata ire		229	97	42.4	132	57.6
Part owner, part tenant - Mi-propriétaire, mi-locataire		810	677	83.6	133	16.4
Manager - Gérant	"	273	136	49.8	137	50.2
Farms classified by area of improved land — Fermes classées selon la superficie de la terre défrichée:						
Under 3 acres improved - Moins de 3 acres défrichées	No nomb.	834	35	5.5	599	94.5
3- 9 acres improved - défrichées		3,180	134	4.2	3,046	95.8
10- 69 " " "	"	14,043	5,207	37.1	8,836	62.9
70- 129 " " "		3,279	2,765	84.3	514	15.7
130- 179 " " "		588	530	90.4	56	9.6
180- 239 " "		241	217	90.0	24	10.0
240- 399		117	107	91.5	10	8.5
100- 333		26	19	73.1 57.1	7 3	26.9 42.9
580- 759 " " "		_'	-	57.1	-	42.5
1,120-1,599 " " "		2	2	100.0	_	_
1,800 acres and over improved — et plus défrichées		1	1	100.0	-	-
Area and condition of farm land — Superficie et état de la terre agricole:						
Total farm area - Superficie totale des fermes	ac.	2,981,449	1,748,273	58,6	1,233,176	41.4
Improved land — Terre défrichée	"	951,291	642,089	67.5	309,202	32.5
Under crops 1 — En culture 1		617,279	433,823	70.3	183,456	29.7
Pasture - Pâturage		252,698	170,306	87.4	82,380	32.8
Summer fallow - Jachère	"	13,580	6,497	47.9	7,063	52.1
Other improved land - Autre terre défrichée	"	67,786	31,483	46.4	38,303	53.6
Unimproved land - Terre non défrichée		2,030,158	1,106,184	54.5	923,974	45.5
Woodland - Terre à bois		1,703,702	919,480	54.0	784,222	46.0
Other unimproved land - Autre terre non défrichée		328,458	186,704	57.2	139,752	42.8

^{1.} Includes field, vegetable, fruit and nursery crop land. — Comprend la terre à grande culture, à légumes, à fruits et à pépinières.

21-2 Nouveau-Brunswick

TABLE 21. Farms and farm data classified by economic class of farm, 1956 — Continued
TABLEAU 21. Fermes et données sur les fermes classées selon la catégorie économique de la ferme, 1956 — suite

	Unit	AII farms	Commerciand livest Fermes commixtes (cultur	ock farms nmerciales	Other farms Autres fermes	
Item — Détall	Unité	Toutes fermes	Total	Percentage of all farms Pourcentage de toutes les fermes	Total	Percentage of all farms Pourcentage de toutes les fermes
Field crops-area and farms reporting -Grandes cultures-superficie et fermes déclarant:						
Whest, all - Tout blé Farms reporting - Fermes déclarant	ac.	2,121 615	1,888 504	89.0 82.0	233 111	11.0 18.0
Oats for grain - Avoine à grain Farms reporting - Fermes déclarant	ac. No nomb.	129,694 11,670	109,685 7,378	94.6 63.2	20,009 4,292	15.4 36.8
Barley — Orge Farms reporting — Fermes déclarant	No nomb.	4, 034 879	3, 736 782	92.6 89.0	299 97	7. 4 11. 0
Rye, all — Tout seigle Farms reporting — Fermes déclarant	ac. No nomb.	171 23	119 16	69. 6 69. 6	52 7	30.4 30.4
Flax seed - Graine de lin Farms reporting - Fermes déclarant	No nomb.	29 11	22 9	75.9 81.8	7 2	24.1 18.2
Mixed grains — Céréales mélangées Farms reporting — Fermes déclarant	No nomb.	5, 436 555	5, 035 462	92.6 83.2	401 93	7. 4 16. 8
Cotn for grain — Mais à grain	ac. No nomb.	91 64	83 57	91 . 2 89. I	8 7	8. 8 10. 9
Tame hay - Foin cultivé	ac. No nomb.	399, 403 18, 077	250,600 7,901	62.7 43.7	148,803 10,176	37.3 56.3
Potatoes - Pommes de terre	No nomb.	46, 190 14, 953	39, 973 7, 260	86.5 48.6	6,217 7,693	13.5 51.4
Livestock-number and farms reporting — Bétail-nombre et fermes déclarant:						
Horses - Chevaux Farms reporting - Fermes déclarant	No nomb.	19,256 12,318	10, 920 6, 118	58.7 49.7	8,336 6,200	43.3 50.3
Cattle, total — Bêtes à cornes, total	::	183,845 16,903	151,759 8,609	82.6 50.9	31,886 8,294	17. 4 49. I
Cows and heifers, 2 years and over, milking or to be milked — Va- ches et génisses de 2 ans et plus en lactation ou devant être traites ————————————————————————————————————	::	85, 581 16, 107	70,106 8,458	81. 9 52. 5	15,475 7,649	18.1 47.5
Heifers, 1 year and under 2 years, being raised mainly for milk production — Génisses de 1 an et de moins de 2 ans, élevées principalement pour la production laitière		18,805	16,234	86.3	2, 571	13.7
Pigs - Porcs Farms reporting - Fermes déclarant	::	53, 856 9, 731	45,324 5,847	84.2 60.1	8,532 3,884	15.8 39.9
Sheep — Moutons	::	63, 980 3, 097	55,829 2,137	87.3 69.0	8, 151 960	12.7 31.0
Hens and chickens, total — Poules et poulets, total Farms reporting — Fermes déclarant	::	1,124,585 13,729	922, 855 6, 760	82.1 49.2	201, 730 6, 969	17.9 50.8
Hens and pullets, 6 months and over - Poules et poulettes de 6 mois et plus	:	426, 9 8 8 12, 903	322, 825 6, 474	75.6 50, 2	104,143 6,429	24. 4 49. 8
Turkeys - Dindons	:	44.837 303	42,947 218	95. 8 71. 9	1,890 85	4. 2 28. 1
Ducks - Canards	:	2,184 496	1,223 242	56.0 48.8	961 25 4	44. 0 51. 2
Geese — Oles	::	4, 046 535	2,887 321	71.4 60.0	1,159 214	28.6 40.0

TABLE 21. Farms and farm data classified by economic class of farm, 1956 - Concluded TABLEAU 21. Fermes et données sur les fermes classées selon la catégorie économique de la ferme, 1956 - fin

			Commerc and livest Fermes con	ock farms merciales		farms fermes
Item — Détail	Unit Unité	All farms Toutes fermes	mixtes (culture	Percentage of all farms Pourcentage de toutes les fermes	Total	Percentage of all farms Pourcentage de toutes les fermes
Farm machinery - Machines agricoles:						
Automobiles Farms reporting - Fermes déclarant	No nomb.	8,757 8,413	4,786 4,538	54.4 53.9	3,991 3,875	45.6 46.7
Motor trucks - Camions automobiles Farms reporting - Fermes déclarant	".	5,614 5,197	3,624 3,341	64.6 64.3	1,990 1,856	35. 4 35. 7
Tractors - Tracteurs Farms reporting - Fermes déclarant	::	7,646	5, 932 5, 364	77.6 76.4	1,714	22. 4 23. 6
Grain combines - Youssonneuses-batteuses - Farms reporting - Fermes déclarant	::	598 598	563 563	94.1 94.1	35 35	5. 9
Gasoline engines - Moteurs à essence	::	1,478 1,341	96 4 770	58. 5 57. 4	614 571	41.5 42.6
Electric power - Énergie électrique:						
Farms reporting 1 - Fermes déclarant 1	No nomb.	19, 328	8,504	44.0	10,824	56. 0
Source of supply — Source d'énergie électrique: Power line — Ligne de transmission Wind electric — Aéronoteur Other — Autre	"	18,989 64 297	8,334 35 137	43. 9 54. 7 46. 1	10,635 29 160	56.1 45.3 53.9
Dairy products, May, 1956 — Produits laitiers, mai 1956:						
Milk production — Production de lait	lb. — liv.	42,866,132 10,021,773 2,448,434 109,933	36,106,377 9,247,170 2,221,292 51,929	94. 2 92. 3 90. 7 47. 2	6,759,755 774,603 227,142 58,004	15. 4 7. 7 9. 3 52. 8
Milk consumed on farms by — Lait consommé dans les fermes par: (a) Farm households — Wenages dans les fermes (b) Livestock — Bétail	:	3,511,830 2,099,868	1,886,602 1,461,511	53.7 69.6	1,625,228 638,357	46.5 30.4
Eggs, May, $1956^2 - \text{Oeufs}$, mai 1956^2 :						
Hen egg production — Production d'oeufs de poule Hen eggs sold — Oeufs de poule vendus	doz douz.	606,206 415,676	453,680 346,543	74. 8 83. 4	152,526 69,133	25.2 16.6
Farm expenditures, 1955 — Dépenses des fermes, 1955:						
Rent - Loyer	8 8 No. – nomb.	88,370 77,399 10,971 654	73,446 85,864 7,582 490	83.1 85.1 69.1 74.9	14,924 11,535 3,389 164	16.1 14.5 30.5 25.
Hired farm labour — Main-d'oeuvre agricole engagée	s s	4,066,302 3,808,157	3,482,949 3,255,017	85.7 85.5	583,353 553,140	14.1 14.1
House rent room and board - Lover de la maison, chambre et pen-	1 1	258,145	227, 932	88.3	30, 213	11.7
sion Farms reporting farm labour (wages and board) - Fermes dé- clarant de la main-d'oeuvre agricole (salaires et pension)	No nomb.	5, 960	4,045	67.9	1,915	32.
Peed purchased through commercial channels - Fourrage acheté dans le commerce	No nomb.	5,404,070 9,440	4,744,245 5,528	87.8 58.6	659,825 3,912	12.2 41.4
Farm operators not residing on farm operated — Exploitants ne ré- sidant pas dans la ferme exploitée	No nomb.	733	164	22.4	589	77.6

One of more sources of power. — Une ou plusieurs sources d'énergie électrique.
 See "Introduction". — Voir "Introduction".

TABLE 22. Farms and farm data classified by tenure of operator, 1956

TABLEAU 22. Fermes et données sur les fermes classées selon le mode d'occupation de l'exploitant, 1956

		All	Farms	operated by -	Fermes exploitées	par:
Item — Détail	Unit	farms Toutes	Owner	Tenant	Part owner, part tenant	Manager
		fermes	Propriétaire	Locataire	Mi-propriétaire, mi-locataire	Gérant
All farms - Toutes fermes	No. — nomb	22,116	20, 804	229	810	273
Farms classified by area of improved land — Fermes classées selon la superficie de la terre défrichée:						
Under 3 acres — Noins de 3 acres		634 3,180 14,043 3,279 586 241 117 26 7 - 2	610 3,094 13,377 2,954 481 196 72 18 2	13 35 148 23 5 1 4 -	6 20 364 252 85 40 34 5 1 —	5 31 154 50 15 4 7 3 4 —
Area and condition of farm land - Superficie et état de la terre agricole:						
Total farm area - Superficie totale des fermes		2,981,449	2, 707, 644	28, 649	189,479	55,677
Improved land – Terre défrichée Under crops I – En culture I Pasture – Pâturage Summer fallow – Jachére Other improved land – Autre terre défrichée	::	951, 291 617, 279 252, 686 13, 560 67, 766	845,603 543,399 228,651 12,602 60,951	9, 193 6, 121 2, 104 106 862	77,538 54,996 16,856 764 4,922	18,957 12,763 5,075 88 1,031
Unimproved land - Terre non défrichée Woodland - Terre à bois Cher unimproved land - Autre terre non défrichée		2,030,158 1,703,702 326,456	1,862,041 1,565,704 296,337	19,456 15,102 4,354	111,941 92,210 19,731	36,720 30,686 6,034
Farm machinery - Machines agricoles:						
Automobiles		8,757 8,413	8,068 7,773	103 97	468 440	118 103
Motor trucks — Camions automobiles		5,614 5,197	4,996 4,670	72 63	429 367	117 97
Tractors - Tracteurs		7,646 7,017	6, 694 6, 262	73 66	702 555	177 134
Grain combines — Moissonneuses-batteuses		598 598	471 471	6	106 106	15 15
Gasoline engines - Moteurs & essence	:	1,478 1,341	1, 323 1, 207	17 17	98 87	40 30
Electric power - Énergie électrique:						
Farms reporting 2 - Fermes déclarant ²	No nomb.	19,328	18, 127	185	768	248
Source of power — Source d'énergie électrique: Power line — Ligne de transmission Wind electric — Aéromoteur Other — Autre	:	18,969 64 297	17,779 64 286	185 	763 	242
Farm operators not residing on farm operated — Exploitants ne résidant pas dans la ferme exploitée	Nonomb	733	652	28	35	18

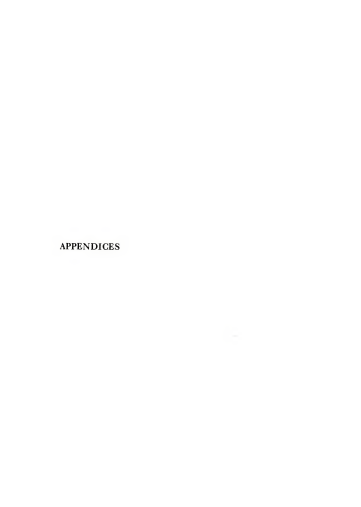
Includes field, vegetable, fruit and nursery crop land. — Comprend la terre à grande culture, à légumes, à fruits et à pépinières.
 One or more sources of power. — Une ou plusieurs sources d'énergie électrique.

TABLE 23. Area and condition of farm land classified by area of improved land, 1956

TABLEAU 23. Superficie et état de la terre agricole classés selon la superficie de la terre défrichée, 1956

	Total	Condition of farm land - État de la terre agricole								
Area of improved land	farm area		Improved	land - Tem	Unimproved	land - Terre n	on défriché			
Superficie de la terre défrichée	Superficie totale des fermes	Total	Under crops 1 En culture 1	Pasture Paturage	Summer fallow Jachéres	Other	Total	Woodland Terre & bois	Other	
					acres					
All farms - Toutes fermes Under 3 acres - Moins de 3 acres	2, 981, 449	951,291	617, 279	252, 686	13,560	67, 766	2,030,158	1,703,702	326,456	
S acres	38, 628 167, 155 1, 702, 594 710, 267 175, 811 91, 153 62, 546 19, 981 7, 618 2, 910 2, 786	810 18,415 443,854 296,552 87,863 48,914 33,445 11,955 4,893 	426 11,920 291,193 193,147 56,362 29,790 21,771 7,173 3,181 	43 3, 266 112,961 83,400 25,307 14,719 8,975 2,270 1,610	1 241 6,303 3,571 1,712 1,152 561 16 3	340 2,988 33,397 16,434 4,482 3,253 2,138 2,496 99 	37,818 148,740 1,258,740 413,715 87,948 42,239 29,101 8,026 2,725 	26, 125 123, 255 1, 062, 299 348, 658 74, 780 34, 603 25, 300 6, 554 1, 893	11,693 25,485 196,441 65,057 13,168 7,636 3,801 1,472 832	

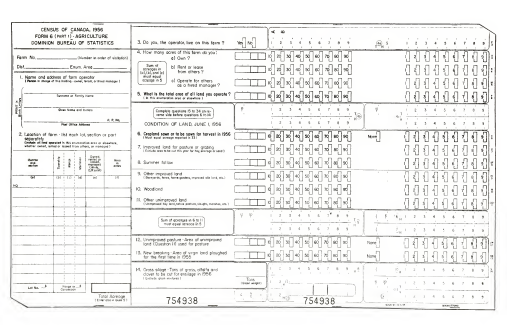
Includes field, vegetable, fruit and nursery crop land. - Comprend la terre à grande culture, à légumes, à fruits et à pépinières.



Agriculture on tarms, 1931-1956 Agriculture dans les fermes, 1931-1956

Item — Détail					
	Unit Unité	1931	1941	1951	1956
POPULATION					
Total population - Population totale	No nomb,	13,546	16,942	25,100	31,503
Farm population - Population agricole	"	74	42	47	56
FARMS - FERMES					
Total number of farms - Nombre total de fermes	No nomb.	41	26	4	22
Farms classified by size of farm - Fermes classées selon la grandeur de la ferme:					
1- 4 acres	"	2	1	1	-
5- 10 "		5	4	- 1	6
11- 50 "		7	4	1	-
51-100 "		3	8	1	3 7
101-200 "		19	7	-	
201-299 ''	" "	- 5	- 2	1	1 5
300 acres and over - et plus		5	2	1	9
Farms classified by tenure - Fermes classées selon le mode d'occupation:	1 1		-		
Farms operated by - Fermes exploitées par:	1				
Owner - Propriétaire		39	26	4	10 5
Tenant - Locataire		-	-		2
Part owner, part tenant - Mi-propriétaire, mi-locataire		2	-	-	5
Manager — Gérant	1 1	-	-	-	9
Farms classified by economic class - Fermes classées selon la catégorie économique					
Commercial crop and livestock farms - Fermes commerciales mixtes (cultures et élevage			**		5 17
Other farms - Autres fermes	- ")	17
AREAS - SUPERFICES Condition of farm land - État de la terre agricole: Total farm area - Superficie totals den fernes Improved land - Terre sofficible Uningroved land - Terre son déficible		5,197 1,137 4,060	2,781 1,050 1,731	432 80 352	4,477 712 3,765
	j				
Crops - Cultures: Whest, all - Tout blé	ac,	8	_	2	23
Oats for grain — Avoine à grain		63	27	10	52
Barley - Orge			~		15
Tame hay - Foin cultivé		558	392	20	84
Other fodder crops - Autres cultures fourragères	"	75	44	12	12
Potatoes - Pommes de terre		69	47	9	31
Turnips, swedes and mangels - Navets, rutabagas et betteraves fourragéres	"	5	2	3	3
Vegetables - Légumes	- "	-	31	52	10 ²
LIVESTOCK - BÉTAIL					
Horses - Chevaux:					
Total number - Nombre total	No nomb.	62	90	5	174
Cattle - Bêtes a cornes:					
Total number - Nombre total	No nomb,	72	52	15	117
Cows and heifers, 2 years and over, milking or to be milked — Vaches et génisses de ans et plus en lactation ou devant être traites	. "	29	21	5	16
			_		
Pigs - Porcs:		41	72		98
Pigs - Porcs: Total number - Nombre total	No nomb.	*1		- 1	50
Total number — Nombre total		-			
Total number - Nombre total	No nomb.	224 180	138	-	621 221

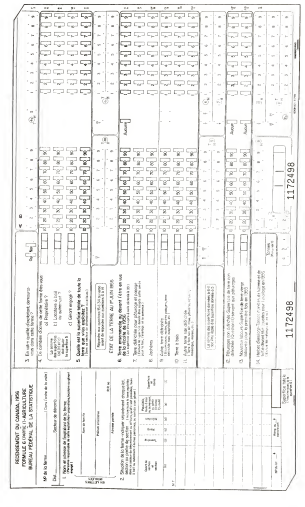
Reported on "Fruits and Vegetables" questionnaire. - Sur le questionnaire "Fruits et légumes".
 Grown mainly for sale. - Cultivé principalement pour la vente.



32 OTHER CROPS 3) Sugar beets for sugar	Acres	AREA SOWN OR TO BE SOWN FOR HARVEST IN 1956	ACRES		
b) Dry field begns		15. Spring wheat (Exclude durum)	10 20 30 40 50 60 70 80 90	i i	3 4 5 6 7 8 9
:) Soybeans for beans		16 Durum wheat			กุรกุรกุรกุ
d) Sunflowers for seed		16. Durum wheat		. '1 11	1111111
Rope for seed		17. Fall wheat (Sown test fell)	10 20 30 40 50 60 70 80 90	1 2	3 4 5 6 7 6 9
D Mustard seed		18. Oats for grain (To be threshed or combined)	20 30 40 50 60 70 90 90	1.0	3141516171619
3) Tobacco (Report to recrest tenth core)	-3-	16. Outs for grain (to be wretnes or committee)		11	400000
Other field crops (Flox of fibre vorieties, hops, etc.)	. 10	19. Barley	10 20 30 40 50 60 70 80 90	2	원 원 원 원 원 원 원 원 원 원 원 원 원 원 원 원 원 원 원
Tree fruits (25 or more trees, begring or non-bearing)	-16-	20. Mixed grains (Two or more grains sown together	1 20 30 40 50 60 70 80 90	[] 2]	1111111
In questions (j) to (a) report area of products GROWN MAINLY for SALE Exclude gordens for home use	1	21. Fall rye (Sown lest fall)	10 20 30 40 50 60 70 80 90		3 4 5 6 7 8 9
Vegetables (Include for carning)	16	22. Spring rye	[[20] 20] 20] 40] 50] 60] 70] 80] 90]	. 12	111111111
s) Strowbernes		23. Flox seed	10 20 30 40 50 60 70 80 90	Π₂Π	111111111
) Rospberries	- 16 -			0.0	<u> </u>
n) Other small fruits (Grapes, currents, etc.)	-16-	24. Buckwheat	10 20 30 40 50 60 70 80 90	2	3 4 5 6 7 8 9
Nursery products Square feet	-16-	25. Dry field peas (Exclude conning peas)	10 20 30 40 50 60 70 80 90		3 4 4 4 6 7 6 9
a) Greenhouse products	16	26. Com for grain (Exclude sweet and corning corn	1	0 2	3 4 5 6 7 6 9
p) TOTAL 32(a) to (o) (To neavest acre)		27. Corn for ensilage or fodder	[[[[25] 35] 46] 55] 66] 76] 80] 95]	ก็ขึ	1 1 1 1 1 1 1 1
4 IF A TOTAL OF 25 OR MORE FRUIT TREES (Bearing or non- bearing) state number of trees	Number of trees	28. Tame hay - Grasses, clovers and alfalfo cut or to be cut for hay, ensitage, or seed	[[[[[[[[[[[[[[[[[[[1111111
d Apple i) 10 years and over		29 Other fodder crops - To be cut for groin hay, green feed, or ensiloge	10 20 20 40 50 60 70 80 90	0 0	1 1 1 1 1 1
ii) Under 10 years		30 Potataes for home use or for sale (Report to recrest tenth acre)	10 20 30 40 50 60 70 80 90	Tentrs of 2	3 4 5 6 7 8 9
b) Peach				Touths	
c) Pear		3i, Turnips, swedes, and mangels (Report to nearest feath acre)	10 20 30 40 50 60 70 80 90	of occe 1 - 10	1 4 1 6 7 8 9
d) Cherry (Sweet and sour)	١.	32 Other crops (First complete Ques 32(a) to (pt)	[[20] 20] 40] 50] 60] 70] 80] 90]	Π 2Π	3 4 5 6 7 8 9
e) Other fruit trees		(First complete Ques 32(a) to (p))		77	<u> </u>
		33 TOTAL OF QUESTIONS IS to 32 (This ocreage, less intercrooping, must be recorded	1 2 3 4 5 6 7 8 9	(6) 1 2	3 4 5 6 7 8 9
	i	in Question 6)	2 3 4 5 6 7 8 9	(P) (B) 2	3 4 5 6 7 8 5
	1			Ex (9) 2	morrows

FO	RM 6 (PA	RT !!) - AG	RICULTU	JRE		LIVE STOCK ON THIS FARM, JUNE I, 1956 PIGS	NUMBER 2 3 4 5 6 7 8 9 8 5 8 1 2 3 4 5 6 7 8	
Name of operator								5 8
Farm No		 .	Dist _			35. Total pigs (Must equal number reported in 36, 37.)		9
of the document for	this farm)		Enum	area		36, Pigs under 6 months (flom since December I)	1 10 20 30 40 50 60 70 80 90 1 2 3 4 5 6 7 8	
	Milk	equivalent	toble					ال ال
Unit of measure	1 gol mik	1 lb. butterfot	1 /b. cream	1 gel. cream	1 lb. butter	37. Boars, sows and pigs, 6 months and aver	10 20 30 40 50 60 70 80 90 1 2 3 4 5 6 7 8	9
Approximate milk equivalent	10 lb.	30 lb.	10 lb.	100 lb.	25 lb,	SHEEP	1 1 2 3 4 5 6 7 8 9 (38) (39 1 2 3 4 5 6 7 8	9
PRODU	CTION OF	WHOLE	MILK, M			38. Total sheep and lambs (Must equal number reported in 39, 40)	1 10 20 30 40 50 e0 70 80 90 None 1 2 3 4 5 6 7 8	T A
SALE OF MILK	AND CREA	M, MAY	Quanti	ty e	Milk quivalent			1 1
49. Whole milk so	ld in MAY	☐ Gal.				39. All lambs, under 1 year		9
retail and to dair	ar factory)	Lb.				40 Ewes, rams and wethers, 1 year and over	ြောျပည်သည် ရပါ စပါ စပါ စပါ စပါ စပါ စပါ စပါ စပါ စပါ စ	
50. Cream sold, f a) On a butte	rfat basis	Lb.				CATTLE	+ 1 2 3 4 5 6 7 8 9 100 + @1 2 3 4 5 6 7 8	
b) By measur- (Report in po- weight approx		Lb.				41. Total cattle and coives (Must equal number reported in 42 to 46)	10 20 30 40 50 60 70 80 90 None 1 2 3 4 5 6 7 6	i ii
FARM USE OF MILE (Do not inclu	K AND CF	EAM, MAY				42. Calves, under 1 year		
51. Butter mode of	n this farm	MAY Lb.						9 9
52. Milk and cred households, M	ΔΥ	Gal.				43. Steers, I year and over		9
milk equivolent)		Card with		-		44. Bulls, 1 year and over		1 91
53. Whole milk fe stock, MAY (Check unit- Do skin milk)		☐ Gal. ☐ Qt.				45. Heifers, I year and under 2	ော္ကာရ်သည်ကို ညေဈာယ္ရေးကို ပါ ၅၅၅၅၅၅	1 ,1
54. Total whole	milk produ	iced, MAY		Lb.		46. Cows and herfers, 2 years and ave	် ြောစ်သြားသည် ရောက်သေး စုံသေး စုံသေး စုံ ရေး	וו, ח
(sept equal the o		1114910337				OF THE CATTLE REPORTED		
55. Number of cov	s and heif	ers milked y	esterday	No.		ABOVE HOW MANY ARE.	+ 1 2 3 4 5 6 7 8 9 HG2 53 4 5 6 7 8	8 9
56. How much of	the milk s	old in MAY	did	-		47. Heifers, I year and under 2, being raised mainly for milk production		1 1)
you sell direc (Not for resolu)	tly to con	sumers ?	414	Ot.		48. Cows and herfers, 2 years and over, milking or to be milked 2	□□ 10 20 20 40 50 60 70 80 90 None	1
COMMENTS					TO 10 AV 2		1 2 (G) 1 2 3 4 5 6 7 8	: :
						The state of the s		
						754938	754938	в 9
			-	_		104000	134338 4000 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	

69 FGG PRODUCTION	Dozen	HENS AND CHICKENS	NUMbe*		
69. EGG PRODUCTION a) Hens eggs laid in May, 1956		57 Total hens and chickens, all ages (Hast could number reported in 58 to 67)	10 20 30 40 50 60 70 80 90	None	[2]3]4]5]6]7]6]9]
FARM EXPENDITURES, 1955	Dollars only	58 Chicks, under 2 months	10 20 30 40 50 60 70 80 90		
70. Rent poid in 1955 for farm buildings cod land now operated by you:	3	59. Cockerels, capons and raasters, 2 months and aver	p 20 30 40 50 60 70 90 90		[2] 3] 4] 5] 6] 7] 8] 9] %
a) Cash basis	/00	60, Pullets, 2 to 6 months	10 20 30 40 50 60 70 80 90		[] 2] 3] 4] 3] 6] 7] 6] 9] b
b) Share or kind basis	/00	61. Hens and pullets,6 months and over	10 20 20 40 40 60 70 60 90		2 3 4 5 6 7 8 9
72. Wages paid to farm lobour (cosh and kind)	/00	OTHER POULTRY	9 1 2 3 4 5 6 7 8 9	т ⁶⁷ н	1 2 3 4 5 6 7 8 9
73. Value of house rent or room and board furnished hired workers		62, Turkeys, all ages	10 20 30 40 50 60 70 80 90		
PART-TIME WORK IN 1955	/oo Months	63. Geese, all ages			2 3 4 5 6 7 8 9 8
74. Months operator worked at NON-FARM work off this form.		64 Ducks, all ages	10 20 30 40 50 60 70 80 90		[2] 3] 4] 5] 6] 7] 6] 9] 2
MALE FARM LABOUR	Months	65. Total turkeys, geese, and ducks (Must equal number reported in 62 to 64.)	10 20 30 40 50 60 70 80 90	None	2 3 4 5 6 7 6 9 5
75. Months of male farm labour in 1955:		HORSES 66. Total horses, all ages	10 20 30 40 50 60 70 80 90	None	[2 3 4 5 6 7 6 9] 2
b) Unpaid family labour (Estude operator)		FARM MACHINERY 67 State the number of the following mochines on this farm on June I, 1956:	1 2 3 4 5 6 7 8 9 HS		(9 _H 1 2 3 4 5 6 7 8 9
76. Number of male farm workers employed I5 hours or more during week ending JUNE 2.	Number	a) Automobiles	2 3 4 5 6 7 8 9	(E)	1 2 3 4 5 6 7 8 9 EF
1956: a) Pold workers		b) Tractors (Exclude gerden fractors)	2 3 4 5 6 7 8 9		1 2 3 4 5 6 7 8 9 Tr
b) Unpaid family workers		c) Motor trucks		+ +	(a) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 MT
COMMENTS:		d) Gasoline engines		₹9 10 N	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 46
		e) Grain combines, self-propelled or with auxiliary engine	[2 3 4 5 6 7 8 9	H N	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0
		f) Grain combines, power take-aff	2 3 4 5 6 7 8 9	120	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 6
		g) ADD number of form mochines reported in (a) to (f) and enter total	[2] 3] 4] 5] 6] 7] 8] 9]	None	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 7
		68. ELECTRIC POWER - Source of electric power on this form	Pawer Wind Other Name)	0 2 3 4 5 6 7 8 9 2
					DESCRIPTIONS



				The second secon
32 AUTRES CULTURES	Acres	SUPERFICIE FASPAFACÉE OU DEVANT	· ·	
a) Betteraves à sucre pour le sucre		L'ÉTRE POUR LA RÉCOLTE DE 1956	0 0 0 0 0 0	C,
b) Haricots des champs, secs		D. Bie de printemps i tucios la tais cur)	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	
c) Soyo pour la graine		16, Blé dur	06 02 00 00 00 00 00 00 00	2 3 4 5 6 7 8 9 8
d) Tournesal pour la semence				
e) Calza pour la semence		17. Blé d'outomne (Sané l'octorne denier)	36	
f) Graine de moutarde		18. Avone à grain (sense)	00 00 00 00 00 00 00 00 00	
g) Tabac (Déclarer qu'éxième d'acre prés)				
h) Autres grandes cultures (Lip pour la riteau, houten, etc.)		19. Orge		2345678
(25 orbes ou plus, en reppert ou een)		20. Céréales mélangées (Daix défaits su plus sendes ersemble)	06 08 02 09 05 04 08 00 01	2 3 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 8 8 8 8 8 8
Aux questions (i) à (o) déclarer le supérite des produits QUITYES PRINCHELENT four la VENTE Frail en les produce partiers le Partie des produce partiers le la produce de la la la la produce de la		21. Seigle dautomine (semé foetomes dereter)	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	2 3 4 5 6 7 8
) Légumes (Y compris les légumes pour les conserves)	L.P.	22. Sergle de printemps	10 20 30 40 50 60 70 80 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	3 4 5 6 7
k) Fraises	20	23 Genine de lin	[8] [8] [8] [8] [8] [8] [8] [8]	2 3 4 5 6 7 8 9
1) Fromboises	2			
m) Autres petits fruits (Roisns, gödeller, etc.)	9	24. Sarrasin	20 30 40 50 60 70 80 90	2 3 4 5 6 7 8 9 3
n) Produits de pépinière Pieds corrés	-9L	25. Pois secs (Excurs his peet de conserve)	8 8 8	2 3 4 5 6 7 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9
o) Produits de serre	19	26. Mais à grain (Exdres le mais socré et le mits de corserve)	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	
p) TOTAL 32(a) à (o) (à roces près)		27. Mais d'ensitage ou pour fourrage	30 40 50 60 70	-2- -2- -2- -3- -3- -3- -3- -3- -3- -3-
34. St. AU TOTAL, IL YA 25 ARBRES FRUITIERS OU PLUS (en ropport ou mon) denne la promise d'entres	Nombre	28. Fon cultivé - Herbes, trèfile et luzeme oxupés ou ó couper pour le font, l'ensiloge et la semence	8 8 8 8 8 8 8 8	
a) Permiers - i) De 10 ons et plus		29. Autres cultures fourngères - À couper pour le foin, les fournges verts ou l'ensibge	30 40 50 60 70 80	_°
ii) De mains de lO ans		30. Rommes de terre pour consommotion à la ferme	10 20 30 40 50 60 70 80 90	_2 _2
b) Påchers		31 Moude artehones hattanuas foremoles		
c) Poiriers		(Decore or dollars dere petil	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	decon from 1 2 3 4 5 6 7 8 9 3
d) Cerisiers (orner sucries et sures)		32. Autres cultures (Completer dolord les questions 32(a) à (p))	0 30 0 20 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2 3 4 5 6 7 8 9 9 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
e) Autres orbres fruitiers				٠.
	1470	333 TO FALL UCCESTUDAS SO D 3C CONTRACTOR CONTRACTOR IN CATURES INTER-plending dail Am Inscribe à la question 61	2 3 4 5 6 7 8 9 4 18	2

						1		
FÖR	MULE 6 (PARTIE II) -	AGRICUL [*]	URE		BESTIAUX DANS CETTE FERME, 1 ⁶⁷ JUIN 1956	U C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	-
Nam de l'exploitant						PORCS	NOMBRE 1 2 3 4 5 6 7 8 9 H3 S S 1 2 3 4 5 6 7 8	9
Nº de la ferme	éro que sur l	a partie i	Distric			35. Total, parcs (Doi' être égal ou nombre déclaré à 36,371		•]];
du document relatif à		de l'équivole		ir de dénor	nb	36. Porcs de moins de 6 mois (Nés depois le 1º décembre)	ြောင်းသြားသြားကြားသြားကြားသြားသြားကြားသြားသြားကြားသြားသြားသြားကြားသြားသြားသြားသြားသြားသြားသြားသြားသြားသ	9 3
Unité de mesure	1 gali de kut	1 liv de gras de beurre	1 liv de crême	1 goilt de crèine	1 liv de bourre	37 Verrats, truies et porcs de 6 mois et plus	<u>ာ</u> ကြည်သည် မေါ့ စေါ့ စေါ့ စေါ့ စေါ့ စေါ့ စေါ့ စေါ့ စ	9]];
Équivolent approximatif de lait	10 liv	30 by	10 fx.	900 liv.	25 lk.	MOUTONS	1 2 3 4 5 6 7 8 9 4 8 9 9 9 1 2 3 4 5 6 7 8	9
PRO	UCTION	DE LAIT E	NTIER, M			38. Tatal, mautons et agneaux (Dat être égal au nombre décions à 39,40)	1 2 3 4 5 6 7 6 Aucun 1 2 3 4 5 6 7 6	ň.
VENTES DE LAIT			Quantit	ė	gulvalent de lait liv			Ы.
49 Lait entier ven (Morquer funité - in vendu en détail de n	clare le leit	☐ Gall, ☐ Ptes				39. Tous agneoux de moins de 1 an		9
forteres et oux foter 50 Crème vendue	Ques)	Liv	-	_		40. Brebis, béliers et moutons de 1 on et plus	n 20 30 40 50 60 70 80 90 1 2 3 4 5 6 7 8	الو
a) Sur base de	gros de bei					BÉTES À CORNES	1 1 2 3 4 5 6 7 8 9 HD 1 4 1 1 2 3 4 5 6 7 8	9
b) Å la mesure (Déclarer en lav orême pèse env		Liv				41. Tatal, bêtes à cornes et veaux (Doit être égal ou nambre déclaré à 42-46)	10 20 30 40 50 60 70 80 90 Aucun 1 2 3 4 5 6 7 6	٠,
LAIT ET CRÊME FERME, MAI (No	CONSOMMÉ pos inclure le la	SÀLA (tochete)				42. Vecux de moins de l'an		5
51. Beurre fabriqué d		ne, MAI Liv.						밁
52 Lait et crème a dans les mênai (Morquer funté o en équipalent de la	nes MAI	Goll				43. Bouvillons de 1 an et plus		9
53 Loit entier don		☐ Galt.		-		44. Taureaux de 1 an et plus		9
bestiaux, MAI (Marquer Junité - n le lait écrémé)	pos inclure	Ples				45. Génisses de 1 an et de moins de 2		9
54. Tatal, lait ent	ler pradui quariité décir	ten MAI onie ò 49-53)	L	v		46. Vaches et génisses de 2 ans et plus	က်သည်ကွေးကြကြောက်ကြောက်ကြောက် ု ုံ ပုံပြုံပြုံပြုံပြုံပြု	9
55. Nombre de vac	hes et de a	énisses traite	shier N	omb		SUR LES BÊTES À CORNES DÉCLARÉES CI-DESSUS, COMBIEN SONT DES:	T 1 2 3 4 5 6 7 8 9 H2 63 H 2 3 4 5 6 7 8	9
56. Du lait vendu e				-		47. Génisses de 1 an et de moins de 2, élevées principalement pour la production loitière?	10 20 30 40 50 60 70 80 90 Aucune 1 2 3 4 5 6 7 8	9
directement at (Non pour la reven	x consomr		P	es		48. Vaches et génisses de 2 ans et plus en lactation au devant être traites?		9
COMMENTAIRES							2 165	3
								-
						1172480	1172480	9.
	_	_		_			6079-52 57-55 (BROL-#00HS	

		d'énergie électrique pour cette ferme	transmission Aeromoteur source							۷
		coles déclarées de (q) à (f) et inscrire le toté 68. ÉNERGIE ÉLECTRIQUE-Source	Ligne de Administra	7 6 9 Aucune	Aucuné N C	1 2	3 4	5 6 7	-	9,
		Moissonneuses - batteuses, à prise de force ADDITIONNER le nambre de machines au			n -	1 2	3 4	5 6		9
		e) Moissonneuses batteuses, auto- propulsées ou à moteur auxiliaire		7 8 9	LA N	2	3 4	5 6	. 8	9
DOMMENTAIRES;		d) Moteurs à essence		7 8 9	74 IO N C	1 2	3 4	5 6 7	8	9
b) Travailleurs familiaux non rémunérés		c) Camions automobiles			1 1	61 1 2	3 4	5 6	7 8	9
a) Travailleurs rémunérés					-				++	-
76. Nambre de travailleurs agricoles employés 15 heures ou plus durant la semoine terminée le 2 JUIN 1956 ;	Nombre	b) Tracteurs (Endure les tracteurs de jordin)		1111	1	ω _H —	1 1		7 0	9
(Sens Feupletant)		suivantes dans cette ferme le 1 ^{er} juin 1956 a) Automobiles		7 8 9	.81	1 2	3 4	5 6	7 8	9
a) Main-d'oeuvre rémunérée b) Main-d'oeuvre familiale non rémunérée		MACHINERIE AGRICOLE 67. Donner le nombre de chacune des machines	1 1 2 3 4 5	6 7 8 9 15	8 1 6 (®் _µ ! 2	3 4	5 6	7 8	9
5. Mais de main-doeuvre agricole masculine en 1955;		66. Totol, chevoux de tous ôges	10 20 30 40 50 60	70 80 90	Aucun	2	3 4	5 6 :	킨 티	9
MAIN-D'OEUVRE AGRICOLE MASCULINE (14 ors et plus - sons (explortent)	Mois	65. Total, dindons, oies et conords (Dan être égal ou nombre déclaré à 62-64)	10 20 30 40 50 60	70 80 90	Aucun	2	3 4	5 6 E	7] 8]	9
Mois durant lesquels (explortant a travaillé en dehors de cette ferme à des travaux NON AGRICOLES		64. Canards de tous âges	10 20 30 40 50 60	70 80 90			1 1	[] [·	1 1	9
TRAVAIL A TEMPS PARTIEL EN 1955	Mois	63, Cles de tous âges	10 20 30 40 50 60	70 80 90		U 2	1 1		U U	9
Valeur locative de la maison ou de la chambre et de la pension fournies à la main-d'oeuvre engagée	/00					UU DD	иV	บ W ภ.ภ.	п п	L
2 Salaires versés à la man-d'oeuvre agricole (en argent et en noture). (Exclure les montants payés pour travail mérager, travail à la pièce et pour la main-d'oeuvre de construction.)	/00	AUTRES VOLAILLES 62 Dindons de tous àges	n 20 30 40 50 60	0 0 0 0	I ~ H	7.7	J J	<u> </u>	7 6	9
Fourrage acheté dans le commerce (Exclure les achots directs doutres cultivateurs)	/00	7	9 1 2 3 4 5	6 7 8 9	, 97 _H	1 2	3 4	5 6	7 8	9
b) À la part ou en nature	/00	61. Poules et poulettes de 6 mois et plus	1 10 20 30 40 50 60	70 80 90		(] 2	3 4	5 6	7 8	9
a) En argent	/00	60. Poulettes de 2 à 6 mois	10 20 30 40 50 60	70 80 90		2	3] 4]	5 6	7 8	9
O. Loyer payé en 1955 pour les bâtiments et la terre que vous exploitez actuellement:	\$	59. Cochets, chapons et coqs , de 2 mois et plus	[20] 30] 40] 50] 60	70 80 90		1 2	3 4	5 6	7 8	9
DÉPENSES DE LA FERME, 1955	Dollars seulement	58 Poussins de moins de 2 mois	10 20 30 40 50 60	70 80 90		2	3 4	5 6	1 0	9
o) Ceufs de poule pondus en moi 1956 b) Ce fs 63 poule vandus en moi 1956		57. Total, poules et poulets de tous ôges (Dont être égal au sombre déclaré à 58 6) i	10 20 30 40 50 30	70 80 90	Aucun	U입	웹 웹	<u> </u>	1 1	9
9. PRODUCTION D'OEUFS	Douzaines '	POULES ET POULETS	NOMBRE		П	пп	лπ	лπ	лл	r

Census o	f Conodo,	1956
Dominion	Bureau of	Statistics

Form 7

Province			

Enumeration Area

This form is to be used for reporting live stock on:-

LIVE STOCK ELSEWHERE THAN ON FARMS

(1) All holdings under 1 acre.

(2) Other holdings under 3 acres if the agricultural production in 1955 was less than \$250.

Note: Agricultural operations on holdings of 3 acres or more must be reported on Form 6.

		Areo of holding	Horses	Cont			Poultry				
	Name of Occupier (Person in charge)	(Report	Ponies	Cows	Other	Chic	kens		Goots (all	Pigs (all	Sheep (all
	(Ferson in charge)	nearest tenth acre)	(all ages)	2 years and over milking or to he milked	Cottle and Colves	6 months and over	Under 6 months	All other Poultry		ages)	
	(1)	(acres) (2)	number (3)	number (4)	number (5)	number (6)	number (7)	number (8)	number (9)	number (10)	number (11)
1	W. W							1			
2									<u> </u>		
3								1		-	
4											ļ
5								+	ļ		
6								-			

Recensement du Conodo, 1956 Bureau fédéral de la statistique	Formule 7	Province District électoral
	BESTIAUX AILLEURS QUE DANS LES FERMES	Secteur de dénombrement
La présente formule doit servir 1) Toutes les terres de m	au dénombrement des bestiaux dans: pins d'une acre.	

2) Toutes les terres de moins de trois acres si la production agricole en 1955 a été inférieure à \$250.

Les opérations agricoles exécutées sur les terres de trois acres ou plus doivent être déclarées sur la formule 6

		Super- ficie de	Chevoux	Bêtes ở c	omes	,	/oloilles				
	Nom de l'occupant	la terre (au dixi-	et	Voches, 2	Autres	Pou	lets	Toutes	Chèvres (tous	Porcs (tous	Moutons (tous
	(Personne responsable)	d'acre pres)	tous àges	ans et plus, en lactation ou devant être traites	bêtes ò cornes ct veoux	6 mois et plus	moins de 6 mois	outres vo- loilles	âges)	åges)	âges)
	(1)	acres (2)	nombre (3)	nombre (4)	nombre (5)	nombre (6)	nombre (7)	nombre (8)	nombre (9)	nombre (10)	nombre (11)
1											
2								-		_	
3					-			-		-	
4			-							-	
6			-		-			-	-	-	-

Tabular index - Index des tableaux

	_						1	abı	на	r 1m	ae:	x –	Ine	iex	de	8 1	ab	lea	ux					
Item			-	ica] ique		c		Con	té.	isio ou o	ivi:	sion		y	d:	Sut	ion		Cl	iss ass	oss fice ifice oup	tio: atio		Détai)
	Г									Та	ble		Fab	leat	3									Desail
	H	_										Т		г	Т	Τ-	Т	Т	Т	T	т		Т	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	16	11	12	13	14	15	16	17	18	115	21	21	22	23	
						1																		
Farms:								l						1										Fermes:
Total number	Х	Х	ļ					Х	Х					X	Х	Х				X	Х	X		Nombre total
Non-resident									Х							х				X	Х	Х		Inhabitées
Classification of farms by:																								Classification des fermes selon:
Size		x							x							x			1	x	x			Grandeur
Tenure		x				ļ			x						x	ı^				1	x	x		Mode d'occupation
Economic class									x						1					1"	x	1		Catégorie économique
Area of improved land								x				П	ĺ			į.	İ			×	x	x	x	Superficie de la terre défrichée
																				1				
Farm population	х								х						х					-				Population agricole
Farm labour and part-time work off- farm by the operator.														x						-				Main-d'oeuvre agricole et travall 1 temps partiel hors-ferme des exploitants.
Area and condition of farm land	х							х							х					x	x	х	х	Superficie et état de la terre agricole
Farm expenditures	х											х					l	-			х			Dépenses des fermes
Field crops			x	l		х											x	x		х	x			Grandes cultures
Tree fruits			x								x													Arbres fruitiers
Vegetables, fruits, greenhouses, and nurseries.											х									-				Légumes, fruits, serres et pépinières
Livestock				х	x		x										x		x	X	x			Bétail
Milk and egg production													x								x			Produits laitiers et oeufs
Machinery and electric power	х	-								x						x				x	x	x		Machines et énergie électrique
Livestock elsewhere than on farms.					х																			Eestiaux ai]]eurs que dans les fermes

i INDEX

		rabic in				Tubie	140.
Animals, number on farms farms reporting farms reporting by number reported reported elsewhere than on farms, number	4, 7,	17, 20, 2	11	Cows and heifers, two years and over			
farms reporting	4,	7, 19, 2	1	Cons and neiters, we years and over number for milk, number farms reporting farms reporting by number reported	4.7	17 20	21
rarms reporting by number reported		1	.9	forms reporting		7 10	21
Apple trees, number		3, 1	1	forms reporting by number reported	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	.,	19
Area land total		1.	â	for milk, reported elsewhere than on farms			5
percentage of total land area in farms		1.	8	milked yesterday			13
Area, land, total	1, 8, 15, 20,	21, 22, 2	3	Cream sold, May, 1956		12	3, 21
		1,	8	Crops area, total under crops field crops, area farms reporting	1 0 15 00	21 25	2 22
by condition of land	1 0 15 00	01 00 0	20	Gold crops area	1, 0, 10, 20,	17 20	21
improved, total	1 9 15 20	21, 22, 2	53	forms reporting		6. 18	3. 21
nasture	1. 8. 15. 20.	21, 22, 2	23	farms reporting by area sown	a to the second	-,	18
under crops pasture summerfallow	1, 8, 15, 20,	21, 22, 2 21, 22, 2 21, 22, 2	33	farms reporting farms reporting by area sown area of vegetables			11
other	1, 8, 15, 20,	21, 22, 2	23	farms reporting			
unimproved, total	. 1, 8, 15, 20,	21, 22, 2	33	area of tree fruits			11
woodland	1, 8, 15, 20,	21, 22, 2	33	area of small fruits			11
summerfallow other unimproved, total woodland other certain field crops by tenure of operator	1, 8, 15, 20,	17 20 2	13	area of nurseries			11
by tenure of operator		8, 15, 2	22	area of greenhouses farms classified by total area under crops			8
owned land percentage of farm area operated by owner		1. 8. 1		by area of certain field crops	and the contract of the contra		18
percentage of farm area operated by owner		1,	8				
rented land		1, 8, 1	15	Dairy products			
		1	11	production, May, 1956 by economic class		13	3, 21
Automobiles	1 10 10	20 21 1	10	Ducks			21
number farms reporting	1, 10, 10,	20, 21, 2	22	number	4	7 2	0 21
taimo repoteins		20, 21, 1		farms reporting		, .,	7, 21
Barley							
area	2 6	17 20 1	21	Durum wheat area			3, 6
farms reporting		6, 18, 2	21	farms reporting		,	6, 18
farms reporting farms reporting by area sown		1, 10, 1	iŝ	rarms reporting by area sown			18
Beans, dry field				Economic class			
area		3,		number of farms by			9
farms reporting			6	farms and farm data classified by			21
Beets, sugar area		3.		Eggs, hen			
farms reporting		6, 1		production, May, 1956		13	3, 21
farms reporting by area sown		, i	iš	sold, May, 1956 by economic class		13	3, 21
Porries area							
strawberries			11	farms reporting any power line source wind electric source other source	1. 10. 16.	20. 2	1. 22
raspberries other small fruits			11	power line source	10,	20, 2	1, 22
		12. 2		wind electric source	10,	20, 2	1, 22
Breaking, new, area and farms reporting			8	other source	10,	20, 2	1, 22
Ruckwheat			-	Engines, gasoline number farms reporting	1 10 10	ao a	
area		3,		forms reporting	1, 10, 10,	20, 2	1 22
farms reporting Bulls, one year and over, number			6	Ewes, rams and wethers, number	1, 10,	20, 2	7
Bulls, one year and over, number Butter made on farms, May, 1956		13. 2	7	Ewes, rams and wethers, number Expenditures farm labour, total farms reporting farm labour (wages and board) wages house rent, room and board feed farms reporting			
Butter made on tarms, may, 1950		13, 4	61	farm labour, total		1, 13	2, 21
			7	farms reporting farm labour (wages and board)	ſ	13	2, 21
Calves under one year, number			7	wages		13	2, 21
Cattle on farms, number	4.7	17 20	21	house rent, room and board feet farms reporting rent, total farms reporting any rent cash basis share basis		11	2, 21
farms reporting farms reporting by number reported	4, 1,	7, 19,	21	farms reporting		13	2. 21
farms reporting by number reported			19	rent, total		1, 1	2. 21
farms reporting by number reported percentage of farms reporting for milk, number farms reporting farms reporting number reported reported elsewhere than on farms, number			4	farms reporting any rent		13	2, 21
for milk, number	4, 7,	17, 20,	21	cash basis		13	2, 21
farms reporting		7, 19,	21	snare Dasis		13	2, 21
farms reporting by number reported			5	Fall rye			
for milk			5	area			3,6
		3,	11	farms reporting			6, 18
Chicks, under two months, number			7	farms reporting by area sown			18
Chickens, all ages				Fall wheat, area			3, 6
Chickens, all ages number	4, 7,	17, 20,	21	farms reporting			6, 18
farms reporting farms reported farms reported farms reported farms reported farms reported farms, number farms reported farms		. 1, 19,	19				18
reported alreadors then on forms number			5	months			14
Classification of farms				number of unpaid family workers			14
by total area (size)	2, 9,	16, 20,	21	farms reporting Farm population			14
Classification of farms by total area (size) by area of improved land by area of certain field crops	8, 20,	21, 22,	23				9,15
by area of certain field crops			18	Farms	2 0 0 15 10	20. 0	1 20
by total area under crop		0	21	Farms total number	, 2, 0, 3, 13, 16,	16 2	0 21
by economic class		υ,	19	tenure	2. 9. 15.	20. 2	1. 22
by total area under crop by economic class by number of livestock reported by begure by months of male farm labour by months of non-farm work by operator	2. 9. 15.	20, 21.	22	economic class			9, 21
by months of male farm labour			14	area of improved land	8, 20,	21, 2	2, 23
by months of non-farm work by operator			14	total area under croparea sown to certain field crops			
			7				18 19
Combines, grain	1 10 10	20 21	22	months of male form labour			19
number	1, 10, 16,	20, 21,	22	months of male farm labour Feed purchased through commercial channels			19
Combines, grain number farms reporting Commercial crop and livestock farms	1, 10,	20, 21,	60			1	2, 21
number		9.	21	farms reporting		i	2, 21
percentage of farms classified as		٠,	-0				
farms and farm data classified by			21	Field crops area sown to certain field crops farms reporting certain field crops farms reporting by area sown	3, 6,	17, 2	0, 21
Condition of land	1, 8, 15, 20,	21, 22,	23	farms reporting certain field crops		6, 1	8, 21
Corn for ensilage or fodder area		2.0		farms reporting by area sownbeans, dry field			18
area		3, 6,	6	beans, dry held area			3. 6
				farms reporting			a, 0
	3	3. 6. 20.	21	peas, dry			
farms reporting		6, 18,	21	area			3, 6
farms reporting farms reporting by area sown			18	farms reporting			6

INDEX - Continued

	Т	able N	o,		Table No.
Flax seed				Milk	
area	3, 6, 1	7, 20,	21	total production, May 1956	. 13, 21
farms reporting		6, 18,	21	sold, May, 1956	13, 21
Fodder crops, other			10	sold, May, 1956 sold directly to consumers, May, 1956 consumed on farms by households, May, 1956	13, 21
		3, 6,	17	consumed on farms by Irvestock, May, 1956 number of cows raised mainly for 4, 7, farms reporting cows being raised mainly for number of cows being raised mainly for milk elsewhere than on	. 13, 21
farms reporting Fruits, small cultivated, area			11	number of cows raised mainly for	, 17, 20, 21
Fruit trees			11	farms reporting cows being raised mainly for	. 7, 19, 21
area			11	farms	. 5
number		3,	11	Mixed grains	
				area	, 17, 20, 21
Gasoline engines number			00	farms reporting	. 6, 18, 21
farms reporting	1 10 2	0. 21.	55		
Geese				number 1, 10, 16 farms reporting 1, 10	20, 21, 22
number	4.	7, 20,	21	farms reporting	, 20, 21, 22
farms reporting		7,	21	Mustard seed, area	. 6
Goats reported elsewhere than on farms, number			2		
Grain combines number	1, 10, 16, 2	0. 21.	22	New breaking, area and farms reporting Non-farm work by operator	8
farms reporting	1, 10, 2	0, 21,	22	months total	. 14
farms reporting Grass silage, production and farms reporting Greenhouses, area			8	farms classified by months Non-resident operators 3, 16	14
Greenhouses, area			11	Non-resident operators	, 20, 21, 22
Hay, tame				Nurseries, area	. 11
2502	3 6 1	7 20	21		
farms reporting farms reporting by area sown. Heifers, one year and under two		6. 18.	21	Oats for grain	17 20 21
farms reporting by area sown		.,,	18	area 3, 6	6 18 21
Heifers, one year and under two number			_	farms reporting farms reporting by area sown	18
for milk, number			7		
farms reporting		7 19	21	total number 1, 2, 8, 9, 15, 16 non-resident on farm operated 9, 16	20, 21, 22
farms reporting farms reporting by number reported		.,,	10	non-resident on farm operated	, 20, 21, 22
Hens and chickens, all ages number		_		classified by: size of farm2,9	16 20 21
number	4, 7, 1	7, 20,	21 21	Size of farm	20, 21, 22
farms reporting by number reported		7, 19,	10	economic class of farm	9,21
farms reporting farms reporting by number reported reported elsewhere than on farms, number			5		. 14
Hens, six months and over				Owned land	1. 3. 15
Hens, six months and over number farms reporting	7, 1	7, 20,	21	percentage operated by owner	
farms reporting farms reporting by number reported		19,	10		
reported elsewhere than on farms, number			5	number of farms operated by	, 20, 21, 22
Horses				percentage of all farms operated by	1.3.22
number	4, 7, 1	7, 20,	21	area operated by percentage of total area operated by	
farms reporting	4,	7, 19,	21 19	condition of land operated by	
percentage of farms reporting			4	condition of land operated by	22
reported elsewhere than on farms, number			5	electric power on farms operated by	. 22
					11
Improved land	0 15 00 0	1 00	22	Paid labour, months of male	
total area 1 classification of farms by area 1 classification of farms by area 1 Institutional farms, number 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	8 20 2	1 22	23		14
Institutional farms, number		.,,	9		
				total months farms reporting, classified by months of	. 14
Labour, farm expenditures for		1 12	21		
farms reporting		12.	21	Part owner, part tenant	1, 22
months, total paid labour			14	Part owner, part tenant area operated by number of farms operated by percentage of farms operated by condition of land apprated by	20, 21, 22
paid labour			14	percentage of farms operated by	_2
unpaid family labour farms classified by months			14 14	condition of land operated by	22 22
net farm labour			14	condition of land operated by farm machinery on farms operated by electric power on farms operated by	22
mala form workers number naid			14		
farms reporting			14	area of improved	21, 22, 23
unnaid family			14	farms reporting area of unimproved	8
farms reporting			14	area of unimproved	8
part time work by operator total months			14	farms reporting	3. 11
total months			14		
Lambs, under one year, number			7	9793	3,6
Livestock		7 20	21	farms reporting. Pear trees, number	3, 11
number farms reporting farms reporting by numbers reported percentage of farms reporting reported elsewhere than on farms	4, 1, 1	7. 19.	21		
farms reporting by numbers reported.		.,	19		, 17, 20, 21
percentage of farms reporting			4	farms reporting	4, 7, 19, 21
reported elsewhere than on farms		13.	5	number farms reporting farms reporting by number reported	. 19
milk consumed by		13,	41	percentage of farms reporting reported elsewhere than on farms, number	5
Marking a free				Population	
Machines, farm	1, 10, 16, 3	0. 21	22		. 1,9
Machines, Iarm number farms reporting	1, 10. 2	0, 21.	22	on farms	. 1,9,15
Managers				percentage of total on farms	. 1
number of farms operated by	2, 9, 15, 2	w, 21,	22	Potatoes area 3,6	. 17. 20. 21
percentage of farms operated by		1	22		
area operated by			22 22 22	farms reporting by area sown	. 18
condition of land operated by farm machinery on farms operated by			22		
electric power on farms operated by			22	number 4, 7	7, 19, 21
		2	, 6	farms reporting	
area farms reporting		3	6	reported elsewhere than on farms, number	. 5
Interest to be of the second s					

INDEX - Concluded

Table No.

Table No.

Pullets

Pullets			Tame hav
two to six months, number		7	area 3, 6, 17, 20, 21
six months and over, number	17. 20	21	farms reporting 6, 18, 21
Iarms reporting	10	. 21	farms reporting by area sown 18
farms reporting by number reported		19	Tenants
			area operated by1, 8, 22
			number of farms operated by
Description and the second sec			percentage of all farms operated by 2
Rape for seed, area		6	percentage of all farms operated by
Raspberries, area		11	condition of land operated by
Rent			farm machinery on farms operated by
total	1, 12	. 21	electric power on farms operated by
farms reporting any rent	12	. 21	Tenure of operator
cash basis	12	. 21	area by
share or kind basis	12	, 21	number of farms by 2, 9, 15, 20, 21, 22
house rent or room and board furnished hired workers	12	. 21	condition of land classified by 22
Rented land, area	1.8		farm machinery classified by
Residence of farm operator	20 21	22	farm machinery classified by
Room and board, expenditures for	12	. 21	Tobacco
Roosters, cockerels and capons, number	1.2	. 41	area
Rye, all			farms reporting 6, 16
			farms reporting by area sown 16
area	17, 20		Tractors 10
farms reporting		21	number
Rye, fall			number 1, 10, 16, 20, 21, 22
area		3,6	farms reporting
farms reporting	6	. 18	Trees, fruit
farms reporting by area sown		18	area
Rye, spring			number
area		3.6	Trucks, motor
farms reporting		, 16	number
farms reporting by area sown		18	farms reporting 1, 10, 20, 21, 22
terms reporting by area bown		10	Turkeys
			number 4. 7. 20. 21
			farms reporting 7, 19, 21
Sheep, all			farms reporting by number reported 19
number on farms	17, 20,	. 21	Turnips, swedes and mangels
farms reporting1			
farms reporting by number reported	,,	19	area 3, 6
percentage of all farms reporting		4	farms reporting 6
reported elsewhere than on farms		5	Unimproved land
one year and over, number		ž	total area
under one year, number		ż	total area
Silage, grass, production and farms reporting		á	other unimproved land, total
			pasture, area and farms reporting
number of farms by 2, 9,			Unpaid family labour, total months 1:
farms and farm data classified by	10, 20,	20	family workers, number and farms reporting
percentage of farms by		2	Vegetables, area and farms reporting
Small fruits, cultivated, area		11	
Soybeans			Wages, amount paid and farms reporting
area		6	Wheat, all
farms reporting	6.	. 18	area 3, 6, 17, 21
farms reporting by area sown		18	farms reporting 21
Spring wheat			Wheat, durum
area		3.6	area
farms reporting	6	. 18	farms reporting 6, 18
farms reporting by area sown		18	farms reporting by area sown 18
		10	Wheat, fall
Spring rye area		3.6	area 3. 6
area			3, 6
farms reporting	6,	. 18	farms reporting 6, 18
farms reporting by area sown		18	farms reporting by area sown 18
Steers, one year and over, number		7	Wheat, spring
Strawberries, area		11	area
Sugar beets for sugar			farms reporting 6, 18
area		3.6	farms reporting by area sown
farms reporting		. 18	Woodland
farms reporting by area sown		18	area
			farms reporting
area	21, 22	. 23	Work off farms by operator
farms reporting	,	8	total months
Sunflowers for seed, area		6	farms reporting by months 14
Possible manage and transfer			Workers, farm
Swedes, mangels and turnips area		3.6	
		3, 6	
farms reporting			unpaid family, number and farms reporting

INDEX

Submeaux do noises d'un an, nomere Tomosthe dans les fermes 4, 1, 17, 29, 21 Fermes déclarant 1, 10, 20, 21, 22 Nome à raria 1, 10, 20, 21, 22 Nome à raria 1, 10, 20, 21, 22 Nome à raria 2, 6, 17, 29, 21 Fermes déclarant, selon la superficie ensemencée 1, 10, 16, 20, 21, 22 Fermes déclarant, selon la superficie ensemencée 1, 10, 20, 21, 22 Fermes déclarant, selon la superficie ensemencée 1, 10, 20, 21, 22 Fermes déclarant 2, 20, 21, 22 Fermes déclarant	3, 6, 1, 12, 12, 12, 12, 12, 12, 12, 12,	11 11 11 18 18 17 6 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21
Superfice of control of superfice consensed delarnat, selon to nombre d'animaux (1, 10, 20, 21, 22) fermes déclarnat, selon to nombre d'animaux (1, 10, 20, 21, 22) fermes déclarnat, selon to nombre d'animaux (1, 10, 20, 21, 22) fermes déclarnat, selon to nombre d'animaux (1, 10, 20, 21, 22) fermes déclarnat, selon to nombre d'animaux (1, 10, 20, 21, 22) fermes déclarnat, selon to nombre d'animaux (1, 10, 20, 21, 22) fermes déclarnat (1, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 20	3, 6, 1, 12, 12, 12, 12, 12, 12, 12, 12,	111 111 18 18 17 6 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21
remes declarant, elon le nombre d'animaux de l'acceptant de la maland-course agricole (salaires sperificie en montre d'animaux de l'acceptant de la maland-course agricole (salaires sperificie en montre d'animaux de l'acceptant de la maland-course agricole (salaires sperificie en montre d'animaux de l'acceptant de la maland-course agricole (salaires declarant, solon la superficie ensemencée l'acceptant d'acceptant d'acceptant de la maland-course agricole (salaires sondre declarant, solon la superficie ensemencée l'acceptant d'acceptant d'acc	3, 6, 1, 12, 12, 12, 12, 12, 12, 12, 12,	11 11 8 18 17 6 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21
series adeclarate, sedon le nombre d'animaux salieure que dans les fernes, nombre 1, 10, 20, 21, 22, 22, 22, 22, 23, 24, 24, 25, 26, 27, 26, 27, 27, 26, 27, 27, 27, 27, 27, 27, 27, 27, 27, 27	3, 6, 1, 12, 12, 12, 12, 12, 12, 12, 12,	11 8 18 17 6 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21
strees fruiters superficie 5, 11 superficie 6, 11 superficie 7, 11 superfi	3, 6, 1, 12, 12, 12, 12, 12, 12, 12, 12,	18 17 6 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21
Affect furtiers Cultures fournacters, autres consiste	3, 6, 1, 12, 12, 12, 12, 12, 12, 12, 12,	17 6 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21
asperfice 11 superfice 11 super	1, 12, 12, 12, 12, 12, 12, 12, 12, 12, 12,	21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 2
Authorition 1, 10, 10, 20, 21, 22 22 23 24 24 24 24 24	1, 12, 12, 12, 12, 12, 12, 12, 12, 12, 12,	21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 2
Automobiles 1, 10, 10, 20, 21, 22 Fernes declarant 1, 10, 20, 21, 22 Fernes declarant, adon is superficie ensemencée 1, 10, 20, 21, 22 Fernes declarant, adon is superficie ensemencée 1, 10, 20, 21, 22 Fernes declarant, adon is superficie ensemencée 1, 10, 20, 21, 22 Fernes declarant, adon is superficie ensemencée 1, 10, 20, 21, 22 Fernes declarant 1, 20, 21, 22 Fernes declarant 1, 20, 21, 22 Fernes declarant 1, 20, 21 Fernes declarant 2, 20 12, 12, 12, 12, 12, 12, 1, 12, 12, 12, 12, 12, 12, 12, 12, 12, 12,	21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 2	
Avoine à grain fernes déclarant, edon la superficie ensenencée fernes déclarant, edon la superficie ensenencée la la la la la mainte des la mainte des pension fernes déclarant, edon la superficie ensenencée la la la la la mainte des inante la mainte destinante la mainte destinante la mainte destinante la mainte destin	12, 12, 12, 12, 12, 12, 1, 12, 12, 12, 12, 12, 12, 12, 12, 12, 12,	21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 2
Avoine à grain fernes déclarant, edon la superficie ensenencée fernes déclarant, edon la superficie ensenencée la la la la la mainte des la mainte des pension fernes déclarant, edon la superficie ensenencée la la la la la mainte des inante la mainte destinante la mainte destinante la mainte destinante la mainte destin	12, 12, 12, 12, 12, 12, 1, 12, 12, 12, 12, 12, 12, 12, 12, 12, 12,	21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 2
superficide control of the control o	12, 12, 12, 12, 12, 12, 12, 12, 12, 12,	21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21
fernes déclarant, elon la superficie ensemencée 18 Battiquas-moissonneuses 1, 10, 15, 60, 21, 22 Fernes déclarant 1, 10, 20, 21, 22 Fernes déclarant 1, 20, 21, 22 Fernes déclarant 2, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 20,	12, 12, 12, 12, 12, 12, 12, 12, 12, 12,	21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21
Datasuse-moissonneuse nombre de delarmat 1, 10, 16, 20, 21, 22 Retal Retal 1, 10, 20, 21, 22 Retal Retal Retal 1, 10, 20, 21, 22 Retal Ret	12, 12, 1, 12, 12, 12, 12, 12, 12, 7, 20, 7, 19,	21 21 21 21 21 21 21 21 21 21
Datasuse-moissonneuse nombre de delarmat 1, 10, 16, 20, 21, 22 Retal Retal 1, 10, 20, 21, 22 Retal Retal Retal 1, 10, 20, 21, 22 Retal Ret	12, 12, 1, 12, 12, 12, 12, 12, 12, 7, 20, 7, 19,	21 21 21 21 21 21 21 21 21 21
settentes—noiseanneues 1, 10, 16, 20, 21, 22 Fernes déclarant 1, 10, 20, 21, 22 Fernes déclarant 1, 10, 20, 21, 22 Fernes déclarant 1, 20, 20, 21, 22 Fernes déclarant 1, 20, 20, 21, 22 Fernes déclarant 1, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 20	1, 12, 12, 12, 12, 12, 7, 20, 7, 19,	21 21 21 21 21 21 21 21 19
fermes déclarant noutre fermes déclarant nou	1, 12, 12, 12, 12, 12, 7, 20, 7, 19,	21 21 21 21 21 21 21 21 19
Addall of d'ulimatu. doyr en argent de fremes déclarant, selon le nombre d'animatu. d'ulimatu. d'ul	7, 20, 7, 19,	21 21 19
defined delarant 4, 17, 20, 21 (ore en argent delarant), elon le nombre d'animaux 4, 17, 17, 20, 21 (ore en argent delarant), elon le nombre d'animaux 11, 27, 27, 27, 27, 27, 27, 27, 27, 27, 27	7, 20, 7, 19,	21 21 19
fermes déclarant () () () () () () () () () (7, 20, 7, 19,	21 21 19
Allieurs, que dans les fermes de l'autres déclarant, selon le nombre d'unionaux de l'acceptant d	7, 20, 7, 19,	21 21 19
Allieurs, que dans les fermes de l'autres déclarant, selon le nombre d'unionaux de l'acceptant d		19
Allieurs, que dans les fermes de l'autres déclarant, selon le nombre d'unionaux de l'acceptant d		19
Date & Commes part 19, 27		
nombre dass les fermos 4, 7, 17, 20, 21 pourcentage des fermos d'animaux pourcentage des fermos d'elcariant pourcentage des fermos d'elcariant 4, 7, 17, 20, 21 pourcentage des fermos d'elcariant 4, 7, 17, 20, 21 fermos déclariant, eston le nombre d'animaux 5, 17, 17, 20, 21 fermos déclariant, eston le nombre d'animaux 6, 17, 17, 20, 21 fermos déclariant 7, 17, 20, 21 fermos déclariant 7, 19, 21 fermos déclariant 7, 19, 21 fermos déclariant 1, 10, 21 Banilager, que dans les fermos, nombre 1, 10, 21 Banilager, puéca les fermos, nombre Banilage	00 01	
fermes declarant 4, 15, 21 fermes declarant 5 fermes declara	00 01	
Interest declarant, selon le nombre d'animaux 10 gorie économique pourceitage des fames déclarant 10 Entres destriuge 1,10,15 Entres declarant, selon le nombre d'animaux 17,19,2 le femes déclarant, selon le nombre d'animaux 17,19,2 le femes déclarant, selon le nombre d'animaux 19 anter source 10 afort source 10 afort source 10 anter source 10	00 01	9
pour-centage des ferres déclarant 4 pour-centage des ferres déclarant 4 pour-centage des ferres déclarant 4 pour centre 4, 1, 17, 20, 21 cerns déclarant 4 pour le centre déclarant 5 pour la production la notifée d'anisans 7, 18, 21 centre de la production la lattére 2 pour la production lattére 5 pour la production lattére 5 centre 6, pour la production lattére 5 centre 6, pour la secret 5 centre 6, pour la production lattére 7 centre	00 01	21
pour la production lattiére fromthe monthe from the fromthe from the formation from the f	20, 21, 20, 21, 20, 21, 20, 21, 20, 21, 21, 20, 21, 21, 21, 21, 21, 21, 21, 21, 21, 21	
nombre 4,7,17,20,21 Higher de transmission 10	20, 21, 20, 21, 20, 21, 2	22
supericle 3, 6 lermes declarant 1, 10	20, 21,	22
supericle 3, 6 lermes declarant 1, 10		22
supericle 3, 6 lermes declarant 1, 10	20, 21, 3	22
supericle 3, 6 lermes declarant 1, 10		8
supericle 3, 6 lermes declarant 1, 10	00 04	
	20, 21,	22
fermes déclarant, selon la superficie ensemencée 15 nombre total 1, 2, 8, 9, 15, 16 Betteraves fourragères, rutabagas et navets ne résidant pas dans la ferme exploitée 9, 16 Superficie 3, 6 classés selon la grandeur de la ferme 2, 9 Calendar de la ferme		
Betteraves fourragéres, rutabagas et navets ne résidant pas dans la ferme exploitée. 9, 16 superficie. 2, 9 superficie. 2, 9 superficie. 2, 9 superficie.	20, 21, 3	22
superficie 3, 6 classés selon la grandeur de la ferme 2, 9	20, 21,	22
	16, 20,	21
fermes déclarant 6 le mode d'occupation 2, 9, 15 Beurre fatriqué dans les fermes, mai 1956 13, 21 la catégorie économique de la ferme	20, 21,	22
Beurre fatriqué dans les fermes, mai 1956 13, 21 la catégorie économique de la ferme le mois de travail non agricole le nombre de mois de travail non agricole	9,	21
superficie 3, 6, 17, 21 Je nombre de mois de travai non agricole hors-ferme hors-ferme		14
	20 21	22
Blé dur Fermes, nombre et classification	20, 21,	
	20 21 2	22
fermes déclarant 6, 18 nombre cosa 1, 2, 8, 9, 15, 16, 18	16 20 2	21
fermes déclarant, selon la superficie ensemencée	20, 21, 2	22
Blé d'automne : le mour d'occupation 2, 9, 15, superficie 3, 6 la catégorie économique	9. 2	21
superficie 3,0 ia caugette economique	21, 22, 2	23
formes déclarant, selon la superficie ensemencée 18		8
fermes déclarant, se)on la superficie ensemencée		18
		19
superficie 3, 6 le nombre d'animaux fermes déclarant 6, 18 le nombre de mois de main-d'oeuvre agriféremes déclarant, selon la superficie ensemencée 18 cole masculine	•	
	1	14
	16, 20, 2	21
	21, 22, 2	23
la superficie de certaines grandes cultures	1	18
Camions automobiles la superficie totale en culture	9.2	8
Caming automobiles	9, 4	10
nombre 1, 10, 10, 20, 21, 22 le nombre d'animaix fernes déclarant 1, 10, 20, 21, 22 le node d'occupation 2, 9, 15, Canards 1, 10, 20, 21, 22 le node d'occupation 2, 9, 15, Canards 4, 7, 20, 21 le nombre de nois de main-d'oeuvre agricole macouline	20. 21 2	22
Canards enombre 4, 7, 20, 21 le nombre de mois de main-d'œuvre agracie.		
nombre déclarant 7, 21 masculine masculine de la masculine masculi	1	14
Céréales mélangées de mois de dravail non agricoje des exploitants de mois de dravail non agricoje des exploitants de mois de de mois de dravail non agricoje des exploitants de des exploitants de de mois de dravail non agricoje des exploitants de	1	14
	9. 2	٠.
fermes déclarant, selon la superficie ensemencée 18 nombre 2 considers nombre 3.11 pourcentage des fermes classées telles 2 crisiers nombre 3.11 pourcentage des fermes classées telles 3.11		9
fermes déclarant . Fermes déclarant , eston la superficie ensemencée 18 pourcemage des fermes colassées telles . Cerisiers, nombre 3,11 pourcemage des fermes classées telles . La fermes de Canado de pour . 12, 21 crimes et données sur les fermes classées telles .		2ĭ
	17, 20, 2	21
nombre 4, 1, 11, 20, 21 fermes déclarant fermes déclarant, selon le nombre d'animaux 1 fermes déclarant, selon le nombre d'animaux 1 fermes déclarant selon la superficie ensemencée pourrendare des fermes déclarant 4 Fourrage acté dans le commerce	6, 18, 2	21
fermes déclarant, selon le nombre d'animaux 19 lermes déclarant, selon la superficie ensemencée	1	18
	10.5	21
pour-entage des fermes déclarant 4 ailleurs que dans les fermes , nombre 5 fermes déclarant 5 fermes déclarant 5 fermes déclarant 6 fermes declarant 6 fermes 6 fermes declarant 6 fermes declarant 6 fermes 6 fermes 6 fermes	12, 2	źî
Chévres allleurs que dans les fermes, nombre 5 Fraises, superficie 7 Fraises, superficie 7	1	11
Framboises, superficie	ī	11
Corza pour la semence, superiores		
Cogs, cochets et chapons, nombre superficie superficie	. 1	11
Creme vendue, mai 1956 nombre	3, 1	11
augusticus totala 1 8 15 20 21 22 23 uno, perus (cultives), superincie		11
grandes cultures, superficie 3, 6, 17, 20, 21 Génisses d'un an et de moins de deux ans		
fermes déclarant G, 18, 21 nombre		7
fermes déclarant, selon la superficie ensemencée 18 pour la production latitére, nombre 11 fermes déclarant		
fermes déclarant, selon la superficie ensemencée 18 pour la production laitiére, nombre 16eumes, superficie 11 termes déclarant, 11 fermes déclarant, 2000 le nombre d'animaux 11 fermes déclarant, selon le nombre d'animaux	7, 20, 2	21
retines decidant, seron le nomire d'antinaux	7, 20, 2 7, 19, 2	2i 21

INDEX - suite

	Nº du tab	leau		Nº du t	ables
Gérants			Main-d'oeuvre masculine, rémunérée		
nombre de fermes exploitées par	15, 20, 21	, 22	nombre de mois		1
superficie exploitée par		. 22	fermes classées selon le nombre de mois		1
état de la terre exploitée par machines agricoles dans les fermes exploitées par		22	Maïs d'ensilage ou fourrager superficie	3	. 6. 1
machines agricoles dans les fermes exploitées par énergie électrique dans les fermes exploitées par		22	formes déclarant		
		22	Mals & grain	3, 6,	20 0
superficie	. 6. 17. 20	. 21	superficie fermes déclarant	3, 0,	18. 2
superficie 3 fermes déclarant 5 fermes déclarant, sejon la superficie ensemencée	6, 18	. 21	fermes déclarant, selon la superficie ensemencée		- 1
			Mi-propriétaire, mi-locataire		1 5
superficie ensemencée en certaines grandes cultures 3	6, 17, 20	, 21	superficie exploitée par nombre de fermes exploitées par	15, 20,	21, 2
fermes déclarant certaines grandes cultures fermes déclarant, selon la superficie ensemencée	6, 18	, 21	pourcentage des fermes exploitées par		
haricots des champs (secs)			machines agricoles dans les fermes exploitées par		- 5
superficie fermes déclarant		3, 6	pourcentage des fermes exploitées par état de la terre agricole exploitée par machines agricoles dans les fermes exploitées par énergie électrique dans les fermes exploitées par		- 2
pois (secs)		6			, 8, 2
superficie		3,6	superficie selon le	15, 20,	21, 2
fermes déclarant Grandeur de la ferme		6	état de la terre classée selon le		2
nombre de fermes selon la	9, 16, 20	. 21	pourcentage des fermes selon le		- 2
fermes et données des fermes classées selon la		20			2
pourcentage des termes seion la		2	Moissonneuses-batteuses	16 20	21 5
Haricots des champs (secs)			fermes déclarant 1, 10,	10. 20.	21. 2
superficie		3,6			
fermes déclarant		6	nombre	10, 20,	21, 2
			Moutarde, graine de, superficie	20, 00,	
Institutions, fermes d', nombre		9	Moutons nombre dans les fermes		
Jachére			fermes déclarant	4. 7.	19. 2
superficie 1.8.15.	20, 21, 22	. 23	fermes déclarant. fermes déclarant, selon le nombre d'animaux	-, -,	1
fermes déclarant		8	pourcentage de toutes les fermes déclarant ailleurs que dans les fermes		
			de 1 an et plus, nombre		
Labours, nouveaux, superficie et fermes déclarant Lait		8	de moins de 1 an, nombre		
production totale, mai 1956		. 21	Navets, rutabagas et betteraves fourragéres		
vendu, mai 1956 vendu directement aux consommateurs, mai 1956	13	13	superficie		3.
consommé à la ferme par les ménages, mai 1956	13	. 21	fermes déclarant Non rémunérée, main-d'oeuvre familiale, nombre de mois, total		
consommé à la ferme par le bétail, mai 1956	13	. 21	Non rémunérée, travailleurs familiaux, nombre et fermes dé-		
nombre de vaches élevées principalement pour le lait 4. fermes déclarant des vaches élevées principalement pour le	. 7, 17, 20	, 21	clarant		1
lait	7, 19	. 21	Nouveaux labours, superficie et fermes déclarant		
nombre de vaches élevées principalement pour le lait ail- leurs que dans les fermes		5	Oeufs de poule		
Laitiers, produits		5	production mai 1956		13, 2
production, mai 1956	13	. 21	vendus, mai 1956 selon la catégorie économique de la ferme		13, 2
selon la catégorie économique Légumes, superficie et fermes déclarant		21 11			•
			nombre fermes déclarant	4, 7,	20, 2
superficie	, 6, 17, 20 6, 18	. 21	Orge		1, 4
fermes déclarant fermes déclarant, selon la superficie ensemencée	0, 10	18	superficie	6, 17,	20, 2
			fermes déclarant	6,	18, 2
superficie exploitée par	1, 8	. 22	Ouvriers, agricoles		•
nombre de fermes exploitées par 2, 9, pourcentage de toutes les fermes exploitées par	10. 20, 21	2 22	rémunérés, nombre et fermes déclarant non rémunérés, familiaux, nombre et fermes déclarant		1
état de la terre exploitée par		22	non remaneres, tampiaux, nomore et termes declarant		
énergie électrique dans les fermes exploitées par		22	Påturage		
Lover			superficie défrichée en	20, 21,	22, 2
total	1, 12, 12, 12,	21	fermes déclarant superficie non défrichée		
en argent	12,	21	fermes déclarant		
d la part ou en nature	12,	21	Péchers, nombre		3, 1
vailleurs agricoles	12.	21	Pension et chambre, et loyer de la maison, dépenses pour Pépinières, superficie Petits fruits (cultivés), superficie		12, 1
-			Petits fruits (cultivés), superficie fraises		
Machines de ferme	16 20 21	22	framboises		1
nombre	10, 20, 21	22	framboises autres petits fruits		î
Main-d'oeuvre agricole dépenses pour fermes déclarant			Poiriers, nombre		3, 1
dépenses pour	1, 12,	21	superficie		3.
nombre de mois, total	12,	14	fermes déclarant		
nombre de mois, total main-d'oeuvre rémunérée main-d'oeuvre familiale non rémunérée		14	superficie	6 17	2n 2
fermes classees selon le nombre de mois		14	fermes déclarant	6.	18, 2
main-d'oeuvre adminate non remuneree main-d'oeuvre agricole, net travailleurs agricoles, nombre rémunérés		14	fermes déclarant, selon la superficie ensemencée		- 1
travailleurs agricoles, nombre rémunérés		14	Population		3, 1
familiaux non rémunérés		14	total e		1.
fermes déclarant		14	agricole	1	, 9, 1
travail à temps partiel des exploitants de ferme		14	Porcs		
formes classées selon les mois de travail non agricole		14	nombre	7, 17,	20, 2
Main-d'oeuvre familiale, masculine non rémunérée nombre de mois		14	fermes déclarant	4, 7,	19, 2
nombre de travailleurs familiaux non rémunérés		14	pourcentage des fermes déclarant		



vi

INDEX - fin

oules et poulets					Terre défrichée			
nombre 4,	7, 1'	i, 20	, 21		superficie totale	, 21	. 22	. :
fermes déclarant		7, 18	, 21		classification des fermes selon la superficie	. 21	. 22	. :
fermes déclarant, selon le nombre d'oiseaux			10		Terre louée, superficie		1.8	
ailleurs que dans les fermes, nombre			5		Terre non défrichée			
oulettes					superficie totale	. 21	. 22	
de 2 å 6 mois, nombre			7		autre terre non défrichée, total	1. 8	. 15	
de 6 mois et plus, nombre	7.1	7. 20	0. 21		pâturage, superficie et fermes déclarant	-, -	, 10	•
fermes déclarant		15	, 21		Terre possédée			
fermes déclarant, selon le nombre d'oiseaux		-	19		superficie		1.8	
Poussins de moins de deux mois, nombre			- 7		pourcentage, exploitée par le propriétaire		1,0	:
Propriétaires					Terre, superficie			÷
nombre de fermes exploitées par	5 0	0 2	1 22	,	pourcentage de la superficie totale dans les fermes			٠,
nombre de termes exprontees par	., .	0, 0	.,	5	superficie totale des fermes		20	٠,
pourcentage des fermes exploitées par			3. 22	5	superficie movenne par ferme	, 21	, 22	٠,
superficie exploitée par		*, '	1. 8					٨,
pourcentage de la superficie totale exploitée par			22		selon l'état:			
état de la terre agricole exploitée par			22	5	terre défrichée, total	, 21	, 22	. 3
machines agricoles dans les fermes exploitées par					en culture	, 21	, 22	, 4
énergie électrique dans les fermes exploitées par			22	٤	påturage	, 21	. 22	. :
					jachére	, 21	, 22	. :
Résidence de l'exploitant de ferme	0 2	0 2	22	9	autre terre défrichée	, 21	, 22	, 2
Rutabagas, betteraves fourragéres et navets	., 2	0, 6.	.,	,	terre non défrichée, total			
superficie			3, 6		terre & bois 1, 8, 15, 20	, 21	, 22	. 2
fermes déclarant			3, 6		autre			
rennes decrarant				,	certaines grandes cultures 3, 6	. 17	. 20	. 2
					selon le mode d'occupation	i.8	. 15.	: 5
Salaires, montant payé et fermes déclarant		1:	2, 21		superficie possédée		1. 8.	i i
Sarrasin					pourcentage de la terre agricole exploitée par le proprié-			
superficie			3. 8	3	taire			1.
fermes déclarant				3	superficie louée		1, 8	. 1
Seigle, tout					légumes, fruits, pépinières et serres			'n
superficie	6.1	7. 2	0. 21		Tournesol pour la semence, superficie			
fermes déclarant	~, ~	., .	21		Tracteurs			
Seigle d'automne					nombre	20	21	
superficie			3.6		fermes déclarant	20	21	13
fermes déclarant			c. 13		Travail à temps partiel, hors-ferme, de l'exploitant	. 20		• •
fermes déclarant, selon la superficie ensemencée			15	í	nombre de mois, total			
Seigle de printemps					fermes déclarant, classées selon le nombre de mois du			1
superficie			3. 6	R	Travail non agricole des exploitants			
fermes déclarant			6. 18		nombre de mois, total			
fermes déclarant, selon la superficie ensemencée			18		fermes classées selon le nombre de mois			- 1
Serres, superficie			- 11		Travailleurs, rémunérés, nombre et fermes déclarant			- 1
Sova			1.		Travallieus, remuneres, nombre et fermes declarais			
superficie				e e	Vaches et génisses de deux ans et plus			
			b. 18					
fermes déclarant			12		nombre			
fermes déclarant, selon la superficie ensemencée			14	9	pour la production lastière, nombre	. 11	, DJ.	. 4
					fermes déclarant	- 7	. 19	. 3
Tabac			3. 6		fermes déclarant, selon le nombre d'animaux			3
superficie					pour la production laitière, ailleurs que dans les fermes			
fermes déclarant			6, 1		traites hier			1
fermes déclarant, selon la superficie ensemencée			13		Veaux de moins d'un an, nombre			
Taureaux, un an et plus, nombre				1	Vojailjes			
Terre å bois					nombre 4, 7			
superficie	20, 2	1, 2	2, 2	3	fermes déclarant	7	, 19,	. 4
fermes déclarant				3	fermes déclarant, selon le nombre d'oiseaux			1
Terre agricole, état 1, 3, 15,	20, 2	1, 2	2, 2	3	ailleurs que dans les fermes, nombre			

- 1-17 Family composition. Families by number of children. and children by age, for counties, municipalities of 10,000 and over, and metropolitan areas, 1956 (32 pp., 25 cents).
- 1-18 Families by type. For counties, municipalities of 10,000 and over, and metropoliton areas, 1956 (32 pp., 25 cents).
- 1-19 Families by characteristics of head. Families by marital status and sex of head, for provinces, municipalities of 30,000 and over, and metropolitan areas; family characteristics by marital status, sex and age of head, and age of husband by age of wife, for provinces, 1956 (28 pp., 25 cents).
- 1-20 Household and family status of individuals. Population by sex, age, and marital status, showing household and family status; population by sex, age, and relationship to head of household, for provinces, 1956 (28 pp., 25 cents).

Reference Mops

1-21 Reference mops. - Provinces, counties and subdivisions, metropoliton and other major urban areas (60 pp., 50 cents).

Agriculture

A series of ten provincial reports, and a summary re for Canado, are being issued on the results of the 1956 Census of Agriculture, Each report contains information on the number and area of occupied farms, tenure, area of crops, number of livestock, output of dairy products, and inventories of farm machinery. Tabulations of this information by size, tenure, and by an economic classification of farms are also shown in the reports. Additional tables provide data on certain aspects of farm expenditures and farm labour.

- 2-1 Newfoundland (36 pp., 50 cents).
- 2-2 Prince Edward Island (24 pp., 25 cents).
- 2-3 Nova Scotio (36 pp., 50 cents).
- 2-4 New Brunswick (42 pp., 50 cents).
- 2-5 Quebec (210 pp., \$1.50).
- 2-6 Ontario (132 pp., \$1.00).
- 2-7 Monitoba (42 pp., 50 cents).
- 2 8 Saskatchewan (66 pp., 75 cents).
- 2-9 Alberta (42 pp., 50 cents).
- 2-10 British Columbia (36 pp., 50 cents).
- 2-11 Canado Summary tables (54 pp., 75 cents).

In order to make available at an earlier date some of the data from the 1956 Census of Agriculture, three reports are being issued in advance of the provincial reports. They show the following information for the provinces and counties. The number and area of farms (Report No. A-1) are shown also for census subdivisions, and where possible, comparative figures are given for 1951.

- A-1 Number and area of forms (72 pp., 75 cents).
- A-2 Number of livestock on farms (48 pp., 50 cents).
- A-3 Area of field crops (36 pp., 50 cents).

Analytical Reports

A further series of 1956 Census reports (Reports No. 3-1, 3-2, etc.), will consist of analyses of the statistics in the earlier series. The subjects to be covered will include: Growth of Population, Rurol and Urban Distribution, Age Composition, Marital Status, Households and Families, and Agriculture.

- 1-17 Composition de la famille. Familles selon le nombre d'enfants, et nombre d'enfants selon l'âge, comtés, municipalités de 10,000 habitants et plus, et zones métropolitaines, 1956 (32 pages, 25 cents).
- 1-18 Familles selon le type. Comtés, municipalités de 10,000 hobitants et plus, et zones métropolitaines, 1956 (32 pages, 25 cents).
- 1-19 Familles selon les coractéristiques du chef. Familles selon l'état matrimonial et le sexe du chef, provinces, municipalités de 30,000 habitants et plus, et zones métropolitaines; caractéristiques des fomilles selon l'état matrimonial, le sexe et l'âge du chef, et l'âge de l'époux selon l'âge de l'épouse, provinces, 1956 (28 pages, 25 cents).
- 1-20 Situation familiale et situation dans le ménage. Population selon le sexe, l'âge et l'état matrimonial, situation familiale et situation dans le ménage; population selon le sexe, l'âge et le lien avec le chef du ménage, provinces, 1956 (28 pages, 25 cents).

Cortes de référence

1-21 Cartes de référence. - Provinces, comtés et subdivisions, zones métropolitaines et autres grandes agglomérations urbaines (60 pages, 50 cents).

Agriculture

Les résultats définitifs du recensement de l'agriculture de 1956 sont contenus dans une série de dix rapports provinciaux et dans un rapport récapitulatif national. Chaque rapport contient les renseignements sur le nombre et la superficie des fermes occupées, le mode d'occupation, la superficie des cultures, le nombre de bestiaux, la production de laitages et le nombre de machines agricoles. Les mêmes renseignements sont aussi classés selon la grandeur, le mode d'occupation et la catégorie économique des fermes. Des tableaux sont ajoutés qui donnent des détails relatifs à certains aspects des dépenses et de la main-d'oeuvre agricoles.

- 2 1 Terre-Neuve (36 pages, 50 cents).
- 2-2 Île-du-Prince-Édouard (24 pages, 25 cents).
- 2-3 Nouvelle-Écosse (36 pages, 50 cents).
- 2-4 Nouveou-Brunswick (42 pages, 50 cents).
- 2-5 Québec (210 pages, \$1.50).
- 2-6 Ontario (132 pages, \$1.00).
- 2-7 Monitoba (42 pages, 50 cents).
- 2-8 Saskatchewan (66 pages, 75 cents).
- 2-9 Alberta (42 pages, 50 cents).
- 2-10 Colombie-Britannique (36 pages, 50 cents).
- 2-11 Canado Tableaux récopitulatifs (54 pages, 75 cents).

Afin de faire connaître plus tôt certains des résultats du recensement de l'agriculture de 1956, trois rapports sont publiés avant les rapports provinciaux. Ils contiennent des renseignements pour les provinces et les comtés, Le Rapport nº A-1

- contient aussi le nombre et la superficie des fermes des sub-divisions de recensement et, là où la chose est possible, des chiffres comparatifs tirés du recensement de 1951. A-1 Numbre et superficie des fermes (72 pages, 75 cents).
- A-2 Numbre de bestiaux dans les fermes (48 pages, 50 cents).
- A-3 Superficie des grandes cultures (36 pages, 50 cents).

Rapparts analytiques

Une traisième série de rapports sur le recensement de 1956 (Rapports 3-1, 3-2, etc.), contiendra des analyses de la statistique parue dans les deux séries précédentes. Les sujets observés seront: l'accroissement de la population, la répartition rurale et urbaine, la composition par âge, l'état matrimonial, les ménages et les familles, et l'agriculture.

REPORTS OF THE 1956 CENSUS OF CANADA

Results of the 1956 Cansus on Population and Agriculture are being issued as a series of reports, enter than as bound volumes. The reports are prepared so that by removal of the copers the tobles can, if desired, be placed in loose-leaf binders or bound in volume form. In the latter coses, Reports No. 1-1 to 1-21 would form the first volume, and Reports No. 2-1 to 2-11, the second. Introductary signatures and appendices will be issued on request to subscribers of the full series of population reports to complete the materials of this volume.

Population - General Characteristics

- 1-1 Electoral districts. By counties and subdivisions, 1956 and 1951 (96 pp., 75 cents).
- 1956 and 1951 (96 pp., 75 cents).
 1-2 Counties and subdivisions. By sex, Nfld., P.E.I., N.S., and N.B., 1956 and 1951 (8 pp., 25 cents).
- 1-3 Counties and subdivisions. By sex, Quebec, 1956 and 1951 (16 pp., 25 cents).
- 1-4 Counties and subdivisions. By sex, Ontario, 1956 and 1951 (12 pp., 25 cents).
- 1-5 Census divisions and subdivisions. By sex, Mon., Sosk., Alto., B.C., Yukon and N.W.T., 1956 and 1951 (16 pp., 25 cents).
- 1-6 Incorporated cities, towns and villages. (With guide to locations); metropolitan and other major urban areas, 1956 and 1951 (28 pp., 25 cents).
- 1-7 Rural and urban distribution. Rural farm, rural nonform and urban population, by sex, for provinces and counties, 1956 (16 pp., 25 cents).
- 1-8 Sex rotios. Population by sex (showing proportions of males to females), for provinces, counties, municipolities of 10,000 and over, and metropoliton areas, 1956 (8 pp., 25 cents).
- 1-9 Age groups. Five-year age groups and sex, for provinces, counties, municipalities of 10,000 and over, and metropolitan areas (by specified age groups), 1956 (64 pp., 50 cents).
 1-10 Single years of age. By sex, for provinces, 1956
- (12 pp., 25 cents).

 1-11 Morital status. By sex, for provinces, counties, municipalities of 10,000 and over, and metropolitan
- areas, 1956 (44 pp., 50 cents).

 1-12 Morital status by age groups. By sex, for provinces, municipalities of 30,000 and over, and metropolitan areas, 1956 (32 pp., 25 cents).

Households and Families

- 1.13 Households by size. Households showing average size, for provinces and incorporated centres of 1,000 and over, 1956 and 1951; dwellings (accupied, vacant and under construction), for provinces and municipalities of 10,000 and over, 1956; and households by number of persons, for counties, municipolities of 10,000 and over, and metropolitan areas, 1956 (44 pp., 90 cents).
- 1-14 Household composition. Households by number of families and lodgers, for counties, municipolities of 10,000 and over, and metropolitan areas, 1956 (24 pp., 25 cents).
- 1-15 Households by characteristics of head. Households by type, for provinces, municipalities of 30,000 and over, and metropolitan areas; household characteristics by sex and age of head, for provinces, rural and urbon, 1956 (24 pp., 25 cents).
- 1-16 Fomilies by size. Families showing average size, for provinces and incorporated centres of 1,000 and over, 1956 and 1951; families by number of persons, for counties, municipalities of 10,000 and over, and metropolition areas, 1956 (40 pp., 50 cents).

RAPPORTS DU RECENSEMENT DU CANADA, 1956

Les résultats du recensement de la population et de l'apticulture de 1956 sont publiés dans une série de rapports l'aviqu'en volumes reliés. Les ropports sont préparés de façon que, si on le désire, on puisse, en enlevant la couverture, placer les tableaux dans des relieurs à fauilles mobiles ou les relier en volumes. Dans ce dernier cos, les rapports 1-1 à 1-12 les econd, relieur le premier volume et les rapports 2-1 à 2-11, le second, Une introduction et des appendices seront envoyés sur demande oux personnes qui s'abonneront à la série complète des rapports sur la population, ce qui complétera la matrière de ce volume.

Population - Coractéristiques générales

- 1-1 Districts électoraux. Par comté et subdivision, 1956 et 1951 (96 pages, 75 cents).
- 1-2 Comtés et subdivisions. Selon le sexe, T.-N., Î.-P.-É., N.-É., et N.-B., 1956 et 1951 (8 pages, 25 cents).
- 1-3 Comtés et subdivisions. Selon le sexe, Québec, 1956 et 1951 (16 pages, 25 cents).
- 1-4 Comtés et subdivisions. Selon le sexe, Ontario, 1956 et 1951 (12 pages, 25 cents).
- 1-5 Divisions et subdivisions de recensement. Selon le sexe, Man., Sask., Alb., C.-B., Yukon et T.N.-O., 1956 et 1951 (16 pages, 25 cents).
- 1-6 Cités, villes et villoges constitués. (Guide des localités); zones métropolitaines et autres grandes agglomératians urbaines, 1956 et 1951 (28 pages, 25 cents).
 - 1-7 Répartition rurole et urbaine. Population rurale agricole, rurale non agricole et urbaine, selon le sexe, provinces et comtés, 1956 (16 pages, 25 cents).
 1-8 Masculinité et féminité. Population selan le sexe (pro-
- partion des hommes par rapport aux femmes), provinces, comtés, municipalités de 10,000 habitants et plus, et zones métropolitaines, 1956 (8 pages, 25 cents).

 1-9 Groupes d'âge. Groupes quinquennaux selon l'âge et le
- 1-9 Groupes d'age. Groupes quinquennaux selon l'âge et le sexe, provinces, comtés, municipalités de 10,000 habitants et plus, et zones métropolitaines (selon certains graupes d'âge), 1956 (64 pages, 50 cents).
- 1-10 Années d'ôge. Selon le sexe, pravinces, 1956 (12 pages, 25 cents).
- 1-11 État matrimoniol. Selon le sexe, provinces, comtés, municipalités de 10,000 habitants et plus, et zones métropolitaines, 1956 (44 pages, 50 cents).
- 1-12 État motrimanial por groupe d'âge. Selon le sexe, provinces, municipalités de 30,000 habitants et plus, et zones métropolitaines, 1956 (32 pages, 25 cents).

Ménoges et fomilles

- 1-13 Ménages selon lo taille. Ménages et taille moyenne, provinces et centres constitués de 1,000 habitants et plus, 1956 et 1951; logements (occupés, vacants et en construction), prices et municipalirés de 10,000 habitants et propose de la constitución de 10,000 habitants et comés, municipalirés de 10,000 habitants et plus, et zones métropolitaires, 1956 (44 pages, 50 cents).
- 1-14 Composition du ménage. Ménages seton le nombre de familles et de chambreurs, comtés, municipalités de 10,000 habitants et plus, et zones métropolitaines, 1956 (24 pages, 25 cents).
- 1-15 M\u00e4noges selon les coroct\u00e9ristiques du chef. M\u00e9noges selon le type, provinces, municipalit\u00e9s de 30 000 hobitants et plus, et zones m\u00e9tropolitaines; caract\u00e9ristiques des m\u00e9noges selon le soxe et l'\u00e3ge du chef, provinces, r\u00e9gions rurales et r\u00e3gions urbaines, 1956 (24 pages, 25 cents).
- 1-16 Fomilles selon lo toille. Familles et taille moyenne, provinces et centres constitués de 1,000 habitants et plus, 1956 et 1951; familles selon le nombre de personnes, comtés, municipalités de 10,000 habitants et plus, et zones métropolitaines, 1956 (40 pages, 50 cents).